

GARTENKATALOG 2020



iWATER WASSERTECHNIK GMBH & CO. KG

Unter der Eigenmarke **ewuaqua** bietet die iWater Wassertechnik GmbH & Co. KG als Spezialist für das dezentrale Wassermanagement Lösungen und Produkte für die Regenwassernutzung, Grauwassernutzung, Brunnenwassernutzung, Trinkwassertrennstationen, Pumpentechnik, Bewässerungstechnik und Schlauchtechnik an. Mit unserem **ewuaqua**-Angebot bieten wir ein am Markt einzigartiges, speziell auf die dezentrale Wasserversorgung abgestimmtes Produkt- und Dienstleistungsportfolio.

ewuaqua ist eine Premiummarke für den Fachhandel, das Fachhandwerk und die Industrie. Wir betreuen und begleiten unsere Kunden und Partner in allen wesentlichen Schritten: von der Planung bis zur Umsetzung.

Unsere Partner für die Bewässerungstechnik:



INHALT

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH	Seite 4 – 56
MICRODRIP (TROPFBEWÄSSERUNG)	Seite 58 – 61
URLAUBSBEWÄSSERUNG	Seite 62 – 63
OUTDOOR / LIFESTYLE	Seite 64 – 66
PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG	Seite 67 – 99
TRINKWASSER- TRENNSTATIONEN	Seite 100 – 101
Auslegungsbögen Pumpen und Gartenbewässerung	Seite 102 – 103

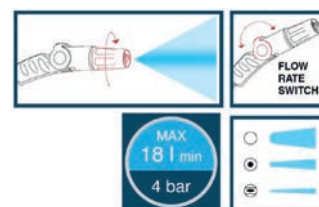
GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – BRAUSEN, SPRITZEN UND DÜSEN

Gartenspritzen aus Kunststoff



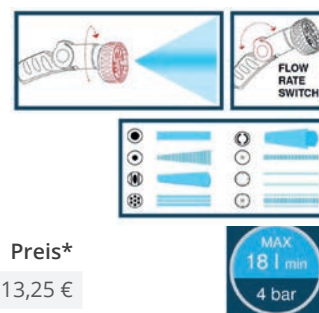
- Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP
- 3 verschiedene Strahlformen (Stechstrahl, Fächerstrahl, Sprühkegel)
- Durchflussregulierung in Soft-Touch Ausführung
- max. Wasserdurchfluss 18 l/min (4 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72025	7	Gartenspritze 3 Jet	8,65



- Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP
- 8 verschiedene Strahlformen
- Durchflussregulierung in Soft-Touch Ausführung
- max. Wasserdurchfluss 18 l/min (4 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72026	7	Multifunktionsbrause 8 Jet	13,25 €

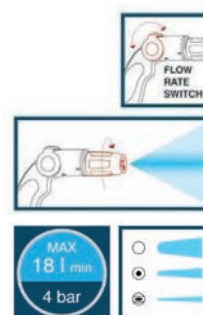


Premium Spritzpistolen aus Kunststoff



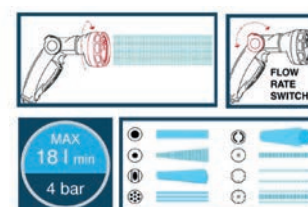
- Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP mit ergonomischer Form
- 3 verschiedene Strahlformen (Stechstrahl, Fächerstrahl, Sprühkegel)
- Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung
- max. Wasserdurchfluss 18 l/min (4 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72032	7	Gartenspritze 3 Jet Basic Plus	12,50



- Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP mit ergonomischer Form
- 8 verschiedene Strahlformen
- Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung
- max. Wasserdurchfluss 18 l/min (4 bar)
- Weichkunststoffring am Brausekopf hilft Beschädigungen bspw. durch Fallenlassen auf harten Untergrund zu verhindern
- Lochscheibe am Brausekopf kann bei Bedarf gereinigt werden

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72033	7	Multifunktionsbrause 8 Jet Basic Plus	18,50



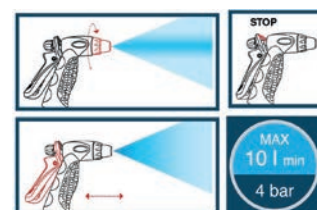
BRAUSEN, SPRITZEN UND DÜSEN – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH



Spritzpistolen aus Metall & Gummi

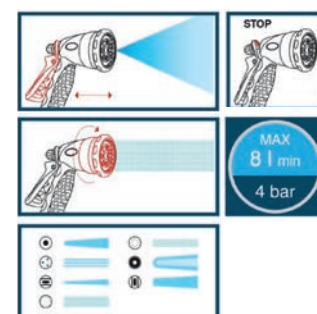
- Spritzenkörper aus Metall mit Messingkomponenten und Gummiüberzug
- Wasserstrahlregulierung vom Sprühnebel bis zum geraden Strahl
- mit arretierbarem Trigger
- max. Wasserdurchfluss 10 l/min (4 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72028	7	Impulspritze Inox	16,00



- Spritzenkörper aus Metall mit Gummiüberzug
- 7 verschiedene Strahlformen
- mit arretierbarem Trigger
- max. Wasserdurchfluss 8 l/min (4 bar)

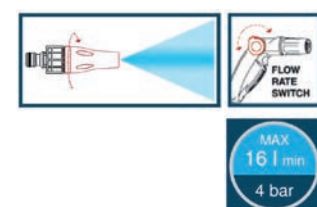
Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72029	7	Multifunktionsbrause Inox	21,00



Premium Gartenspritzen aus Metall & Gummi

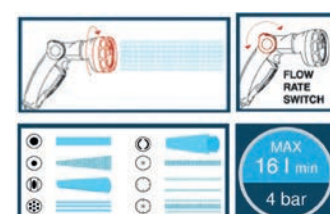
- sehr robuste Gartenspritze aus Metall mit Gummiüberzug
- Wasserstrahlregulierung vom Sprühnebel bis zum geraden Strahl
- Trigger zur Wasserstrahlregulierung in Soft-Touch-Ausführung
- max. Wasserdurchfluss 16 l/min (4 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72801	7	Metallspritze Premium	20,00



- hochwertige Gartenspritze aus Metall mit Gummiüberzug
- 8 verschiedene Strahlformen
- Trigger für Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung
- max. Wasserdurchfluss 16 l/min (4 bar)
- Kunststoffring am Brausekopf schützt vor Beschädigungen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72800	7	Metallbrause 8 Jet Premium	25,00



GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – BRAUSEN, SPRITZEN UND DÜSEN



Premium Spritzpistolen aus Metall

- Spritzenkörper aus hochwertigem antikorrosionsbehandeltem Metall
- 3 verschiedene Strahlformen (Stech-, Kegel- und Flachstrahl)
- Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung
- On-/Off Trigger in Soft-Touch-Ausführung
- max. Wasserdurchfluss 20 l/min (4 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72022	7	Impulsspritze 3 Jet Metall	20,50



- Brausenkörper aus hochwertigem antikorrosionsbehandeltem Metall
- 5 verschiedene Strahlformen
- Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung
- On-/Off-Trigger in Soft-Touch-Ausführung
- max. Wasserdurchfluss 20 l/min (4 bar)
- Weichkunststoffring am Brausekopf hilft Beschädigungen bspw. durch Fallenlassen auf harten Untergrund zu verhindern
- Lochscheibe am Brausekopf kann bei Bedarf gereinigt werden

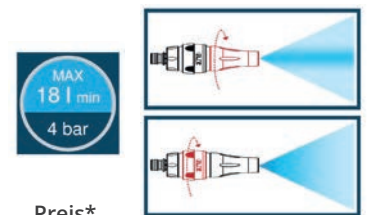
Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72020	7	Multifunktionsbrause 5 Jet Metall	24,50



Große und mittlere Gartenspritze aus Kunststoff

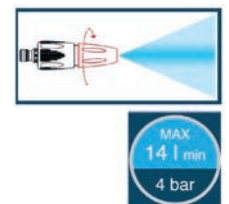
- Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP
- Wasserstrahlregulierung von Sprühnebel bis zum geraden Strahl
- Durchflussregulierung in Soft-Touch
- max. Wasserdurchfluss 18 l/min (4 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72024	7	Gartenspritze easy 18	6,65



- Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP
- Wasserstrahlregulierung von Sprühnebel bis zum geraden Strahl
- max. Wasserdurchfluss 14 l/min (4 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72036	7	Gartenspritze easy 14	5,35



- Spritzenkörper aus ABS
- mit Einstellkappe für die Strahlregulierung von Vollstrahl bis Sprühstrahl
- mit Ventil zum Regulieren oder Absperren des Wasserdurchflusses
- max. Wasserdurchfluss 16 l/min (3 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL85370000	7	Gartenspritze Plus	6,65



*Preise in Euro zzgl. MwSt.

BRAUSEN, SPRITZEN UND DÜSEN – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Spritzpistolen



- mit Korpus aus ABS, gummibeschichteter und stoßfester Kappe, rutschfestem Griff und Quick-Click-System zum Anschluss
- arretierbarer Tastenmechanismus zum Öffnen und Schließen des Wasserdurchflusses
- Regulierung des Wasserdurchflusses über eine drehbare Kappe und Drehgriff zur Möglichkeit für die Auswahl des Strahlbildes von Vollstrahl bis Sprühnebel

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis*
CL95610000	Gartenspritze „Precision“	18,50



- Spritzpistole mit rutschfestem gummibeschichtetem Griff und Quick-Click-System aus Aluminium zum Anschluss
- Korpus aus ABS, Aluminiumkappe integriert in einen Stoßschutz
- arretierbarer Tastenmechanismus zum Öffnen und Schließen des Wasserdurchflusses
- Regulierung des Wasserdurchflusses über eine drehbare Kappe und Drehgriff zur Möglichkeit für die Auswahl des Strahlbildes von Vollstrahl bis Sprühnebel
- Maße: B 177 mm x H 165 mm x T 41 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis*
CL95670000	Gartenspritze Metall-Jet Alu	41,00



- mit Korpus aus ABS, gummibeschichteter und stoßfestem Gewinding, rutschfestem Griff und Quick-Click-System zum Anschluss
- arretierbarer Tastenmechanismus zum Öffnen und Schließen des Wasserdurchflusses
- Regulierung des Wasserdurchflusses über eine drehbare Kappe und Gewinding zur Möglichkeit für die Auswahl einer der 4 Strahlformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis*
CL95630000	Multi-Jet Spritz-Pistole BL	25,50

Spritzbrausen

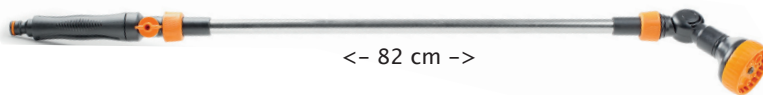


- mit Korpus aus ABS, einer Lochplatte aus Edelstahl, rutschfestem Griff und Quick-Click-System zum Anschluss
- mit offenem und zarten Strahl für einen leichten und gleichmäßigen Regen
- Regulierung des Wasserstrahls über Hahn mit integriertem Regulierventil

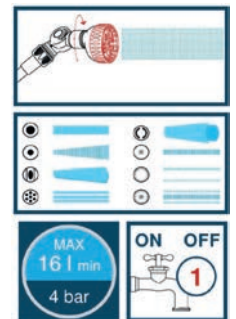
Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis*
CL89170000	Spritzbrause „Fan Spray“	10,50

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – GIEßSTÄBE

Multifunktionsgießstäbe



- Gießstab aus Aluminium, ABS, PP
- 8 verschiedene Strahlformen
- 82 cm Länge
- Brausekopf auf abwinkelbarem Gelenk
- mit Durchflussregulierung am Griff
- max. Wasserdurchfluss 16 l/min (4 bar)



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72027	7	Multifunktionsgießstab 8 Jet	17,50

- Gießstab aus Aluminium und ABS
- 4 verschiedene Strahlformen (Brause, Sprühnebel, Perl- und Vollstrahl)
- On-/Off-Trigger
- max. Wasserdurchfluss 16 l/min (4 bar)
- Variante Premium:
72 cm Länge / Kopf nicht verstellbar
- Variante Premium Plus:
– in der Länge variabel einstellbarer Stab (70 cm – 105 cm)
– Brausenkopf mit abwinkelbarem Gelenk

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL90850000	7	Gießstab Premium	29,50
CL90860000	7	Gießstab Premium Plus	42,00

*Auslaufmodell



SPIRALSCHLÄUCHE – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Spiralschlauch-Komplettset mit Wandbefestigung

- Komplettset als „Plug & Play“ für die flexible Gartenbewässerung
10 m Spiralschlauch mit Multifunktionsbrause sowie allem notwendigen Zubehör zum Anschluß an einen Wasserhahn (out- & indoor)

LIEFERUMFANG:

- 1 x Multifunktionsbrause 8 Jet Basic Plus
- 10 m Spiralschlauch
- 1 x Schlauchstück 1/2" Soft-Touch
- 1 x Wasserstop 1/2" Soft-Touch
- 1 x Indoor Wasserhahnadapter
- 1 x Hahnstück 1/2"-3/4"
- inklusive Wandbefestigung



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72008	7	Spiralschlauch-Komplettset	50,00

Spiralschlauch

- platzsparendes Komplettset für Terrasse, Garten, Boot und Camping, aufgrund der Spiralform kehrt der Schlauch nach der Verwendung immer wieder in seine ursprüngliche Form zurück

LIEFERUMFANG:

- 10 m Spiralschlauch
- 1 x Hahnstück für Wasserhähne mit Gewinde 3/4"
- 1 x automatische Kupplung (Quick-Klick-System)
- 1 x automatische Kupplung mit Aquastop (Quick-Click-System)
- 1 x regulierbare Handspritze (Vollstrahl, Sprühstrahl)
- Wandhalterung mit Schrauben und Dübeln

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis*
CL90340000	Spiralschlauch Komplettset SPIRAL KIT BASIC	43,00





GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHTRÄGER

Wandschlauchhalter aus Kunststoff



- langlebiger & robuster Wandschlauchhalter in Sattelform mit Korpus aus PP T20
- mit geformten Aussparungen für Spritzen, Kupplungen und anderes Bewässerungszubehör (Vorderseite)
- mit Löchern für Wandhaken (Wandseite), dadurch leicht zu installieren
- unverformbar dank Verfestigungsstreben
- Schlauchaufnahme bis max. 30 m 1/2"
- Abmessungen: B 250 mm x H 151 mm x T 165 mm
- Gewicht 380 g

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72016	7	Wandschlauchhalter Kunststoff	5,75

Wandschlauchhalter aus Edelstahl



- praktischer und kompakter Wandschlauchhalter aus Edelstahl mit Löchern zur Wandbefestigung
- Schlauchaufnahme bis zu 25 m 1/2"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73WIN	7	Wandschlauchhalter Inox	25,00

mobiles Minischlauchbox-Komplettset



- manuell auf- und abrollbare Schlauchbox zum Anschluss an einen Wasserhahn (outdoor & indoor) mit Gartenspritze, max. Wasserdurchfluss ca. 6 l/min (4 bar) mit allem erforderlichen Anschluss-Zubehör für Wasserhahn, Schlauch und Spritze zum Einsatz für die Bewässerung von Terrasse oder Balkon aber auch praktisch als Helfer für jedes Kundenfahrzeug

LIEFERUMFANG:

- 10 m Schlauch (8 mm) in der Box und 1,5 m Anschlussschlauch
- 1 x ergonomische Gartenspritze mit Durchflussregulierung in Soft-Touch
- 2 x passende Schlauchstücke (Standard-Schnellkupplungen)
- 1 x Hahnstück 3/4"
- 1 x Indoor-Wasserhahnadapter

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72004	29	Aquabag	45,00

10 + 1,5 m
8 mm SCHLAUCH



1x



2x



1x

Gartenschlauch mit Verstautasche



- schickes Schlauchset für Balkone, Terrassen und kleine Gärten
- 5 m Schlauch mit regulierbarer Gartenspritze, der sich bei Befüllung durch den Wasserdruck bis 15 m ausdehnt
- mit optisch ansprechender Tasche in blau oder fuchsia zum Transport oder zum Verstauen des Schlauches

LIEFERUMFANG:

- selbstausdehnendem Schlauch 5 bis 15 m
- regulierbarer Gartenspritze (max. Wasserdurchfluss 14 l/min bei 4 bar)
- 2 passende Schlauchstücke
- 1 Hahnstück 3/4"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72901	7	Aquapop aquamarin	57,00
72902	7	Aquapop fuchsia	57,00



1x

2x

1x





SCHLAUCHTRÄGER – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Automatische Wandschlauchbox Premium



Vorrichtung zur Diebstahlsicherung

- qualitativ äußerst hochwertige Schlauchtrommel mit automatischer Schlauchaufwicklung und Wandbefestigung für Gärten und Terrassen von kleiner oder mittlerer Größe
- einsatzbereites, montiertes Schlauchtrommel-Kit mit einem 20 m Schlauch und allem notwendigen Befestigungszubehör
- aus widerstandsfähigem, stoßfestem und UV-beständigem Material für eine lange Lebensdauer
- mit leicht gleitendem Spezialschlauch (frei von Schwermetallen und phthalatfrei) mit verstellbarer Stopperkugel für eine perfekte Aufwicklung
- mit automatischem Aufwickelsystem SLOW REWIND für eine präzise, ordentliche und sichere Aufwicklung ganz ohne Anstrengung
- die Wandbefestigung ermöglicht die Rotation der Schlauchtrommel um 180° und ist darüber hinaus für den Einsatz eines eventuellen Schlosses (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Schutz vor Diebstahl vorgerüstet



automatische Schlauchaufwicklung



um 180° schwenkbar



20 m 1/2"-SCHLAUCH

LIEFERUMFANG:

- Schlauchbox (komplett montiert):
 - 1 x Hahnstück 3/4" IG
 - mit 20 m Schlauch (ø 1/2")
 - Anschlussschlauch 1,5 m (ø 1/2")
 - 2 x Schlauchstück mit Schnellkupplung
- 1 x Spritze mit regulierbarer Düse
- 1 x Befestigungsbügel
- Schrauben & Dübel



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL86960000	7	Rotoroll Evolution 20	126,00

Automatische Wandschlauchbox



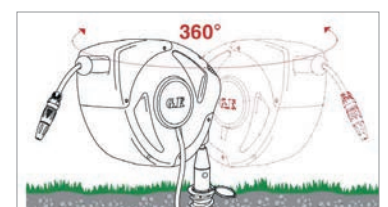
alternativ auch mit Bodenbefestigung im Erdreich installierbar:

- Schlauchbox zur Wandmontage mit 30 m Schlauch, Handspritze und Anschlusszubehör
- die Schlauchbox kann alternativ auch mit einem Erdspeiß befestigt werden (nicht im Lieferumfang enthalten, Erdspeiß als Zubehör bestellbar)
- mit „stop anywhere“-Funktion – ermöglicht den Schlauch nahe der Einsatzstelle zu blockieren
- mit „slow-return“-Funktion – sichert ein langsames, ruckfreies Aufrollen des Schlauches
- mit „safety block“-Funktion – verhindert, dass der Schlauch aus der Befestigung gezogen wird
- horizontal um 180° schwenkbar



LIEFERUMFANG:

- 30 m 1/2" (11,3 mm) Schlauch mit verstärkendem Kreuzgewebe
- 2 m Verlängerung zum Anschluss an den Wasserhahn
- 1 x Schlauchstück 1/2" in Soft-Touch-Ausführung
- 1 x Wasserstop 1/2" in Soft-Touch-Ausführung
- 1 x Hahnstück 3/4"
- 1 x regulierbare Gartenspritze für mittleren Durchfluss
- inkl. Wandbefestigung



Bodenbefestigung Rewall

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72005	7	Rewall 30	145,00
72013	7	Bodenbefestigung für Wandschlauchbox Rewall	42,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHTRÄGER

Schlauchtrommeln klein aus Kunststoff



- transportable, kompakte Schlauchtrommel für maximale Platzersparnis
- zur Bodenaufstellung oder Wandmontage, Montage ohne Werkzeug
- Schlauchkapazität: 20 m 1/2"



LIEFERUMFANG: Schlauchtrommel zur Selbstmontage, 1x Schlauchstück mit Schnellkupplung 1/2"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL88870000	7	Aquapony	25,00



- transportable, kompakte Schlauchtrommel
- zur Bodenaufstellung oder zur Wandaufhängung, Montage ohne Werkzeug
- Schlauchkapazität: 40 m 1/2"



LIEFERUMFANG: Schlauchtrommel zur Selbstmontage, 2x Wandbügel, 1 x Schlauchstück mit Schnellkupplung 1/2"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL89210000	7	Kiros	33,75

Schlauchtrommel-Komplettset aus Kunststoff



- transportables, kompaktes Schlauchtrommel-Komplettset zur Bodenaufstellung mit 20 m Schlauch, regulierbarer Handspritze und Anschluss-Zubehör, komplett montiert und einsatzbereit
- die Schlauchtrommel kann auch mit dem entsprechendem Zubehör (siehe Artikel CL87110) an der Wand befestigt werden



LIEFERUMFANG: montierte Schlauchtrommel mit 20 m Schlauch 1/2" (Ø 12–17 mm) Silver Elegant, 4 automatische, Kupplungen (davon eine mit Wasserstop), 1 Hahnstück 3/4" IG mit Adapter 1/2", 1 regulierbare Handspritze (Voll-,Sprühstrahl)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL89930000	7	Kiros Pronto Kit	66,00

Schlauchtrommel groß aus Metall



- transportable Schlauchtrommel vollständig aus Metall gefertigt mit Epoxidharzbeschichtung zum Schutz vor Witterung und Alterung
- zur Bodenaufstellung oder zur Wandaufhängung
- Montage ohne Werkzeug
- Schlauchkapazität: 85 m 1/2" oder 40 m 3/4"



LIEFERUMFANG: Schlauchtrommel zur Selbstmontage, 2 x Wandbügel, 1 x Schlauchstück mit Schnellkupplung 1/2"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL88900000	7	Metal 40	78,00

SCHLAUCHTRÄGERZUBEHÖR & SCHLAUCHWAGEN – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH



Wandschlauchtrommel spezial aus Edelstahl

- äußerst hochwertige Wandschlauchtrommel aus Edelstahl
- fertig montiert, mit verchromten Anschlüssen
- Kapazität: 50 m 1/2"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
7350W	7	Aquadesign	170,00



Kunststoffschlauchwagen mittel

- überaus benutzerfreundlicher Schlauchwagen aus robustem Kunststoff und mit Gestell und Griff aus Aluminium
- sehr stabil auf dem Boden mit Nut gegen Verdrehen
- leichtes Aufrollen durch verstärkte Trommel aus Kunststoff mit Kugelgriff
- einfache Montage ohne Werkzeug
- Schlauchkapazität: 60 m 1/2"

LIEFERUMFANG: Schlauchwagen zur Selbstmontage, 1 x Schlauchstück mit Schnellkupplung 1/2"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL88620000	7	Genius 60	57,00

1x



Kunststoffschlauchwagen groß

- benutzerfreundlicher Schlauchwagen mit der idealen Größe für große Gärten
- mit Gestell aus robustem und witterungsbeständigem Aluminium
- mit verstärkter, großer Trommel aus Kunststoff und Kugelgriff, mit dem sich der Schlauch besonders bequem aufrollen lässt
- schnelle Montage ganz ohne Werkzeug
- die Gummiräder gestatten die Verwendung auf jedem Untergrund
- Schlauchkapazität: 100 m 1/2"

LIEFERUMFANG: Schlauchwagen zur Selbstmontage, 1 x Schlauchstück mit Schnellkupplung 1/2"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL88720000	7	Genius 100	78,00

1x





GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHWAGEN

Metallschlauchwagen-Komplettsset

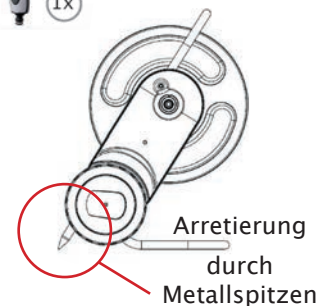


- stabiles Schlauchwagen-Komplettsset aus Metall und Kunststoff
- mit verstellbarem Teleskopgriff mit Arretierfunktion
- der Schlauchwagen kann fixiert und zusätzlich stabilisiert werden, indem beim Herunterdrücken des Griffes am unteren Ende zwei Metallspitzen in den Boden gedrückt werden
- Farbe: grau

LIEFERUMFANG montierter Schlauchwagen mit:

- 25 m 1/2" Schlauch
- 3 x Schlauchstück 1/2" Soft-Touch
- 1 x Wasserstop 1/2" Soft-Touch
- 1 x Hahnstück 3/4"
- 1 x regulierbare Gartenbrause (8 Jet easy plus) in Soft-Touch (max. Durchfluss 18 l/min bei 4 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72018	7	Komplettsset Concept Plus	89,00



Schlauchwagen-Komplettssets Aluminium



- kompakter, platzsparender Schlauchwagen mit schmaler Trommel (41 cm) zum Bewässern kleiner Gärten
- Komplettsset mit 25 m Schlauch, regulierbarer Gartenspritze und Anschlusszubehör
- mit Gestell aus Aluminium, verstellbarem Teleskopgriff und innenliegenden, verkleideten Rädern (für leichte Manövrierbarkeit auf nahezu jedem Untergrund)

LIEFERUMFANG: montierter Schlauchwagen mit:

- 25 m Schlauch Silver Elegant 1/2"
- 1 x Schnellkupplung mit Wasserstop 1/2"
- 3 x Schnellkupplung 1/2"
- 1 x Hahnstück 3/4"
- 1 x regulierbare Gartenspritze (Vollstrahl, Sprühstrahl)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL89240	7	Qubo Pronto 25	93,00



mit innenliegenden Rädern

verstellbarer Griff



- qualitativ hochwertiger, benutzerfreundlicher Schlauchwagen zum Bewässern von kleinen oder mittelgroßen Gärten
- robust, witterungsbeständig, leicht und wendig,
- vormontiert und einsatzbereit
- Konstruktion aus Aluminium mit Teleskopgriff, Drehkurbel und teilverkleideten Rädern

LIEFERUMFANG: montierter Schlauchwagen mit:

- 30 m Schlauch Silver Elegant 1/2"
- 4 x Schnellkupplung 1/2" (davon eine mit Wasserstop)
- 1 x Hahnstück 3/4"
- 1 x regulierbare Gartenspritze (Vollstrahl, Sprühstrahl)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL88630000	7	Metal Junior Pronto 30	103,00



*Preise in Euro zzgl. MwSt.



SCHLAUCHWAGEN – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Metallschlauchwagen Plus



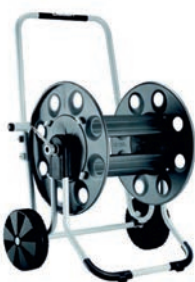
- vollständig aus Metall gefertigter Schlauchwagen mit Epoxidharzbeschichtung zum Schutz vor Witterung und Alterung, schnelle Montage ohne Werkzeug
- dank „Silent-Block-Technologie“ besonders leichtläufige Trommel
- Räder mit großem Durchmesser erleichtern die Bewegung und garantieren erhöhte Standfestigkeit
- Schlauchkapazität: 85 m 1/2“ oder 40 m 3/4“



LIEFERUMFANG: Metallschlauchwagen zur Selbstmontage, 1 x Schlauchstück mit Schnellkupplung 1/2“

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL88910000	7	Metal 60	107,00

Metallschlauchwagen Premium



- vollständig aus Metall gefertigter Schlauchwagen mit Epoxidharzbeschichtung zum Schutz vor Witterung und Alterung, schnelle Montage ohne Werkzeug
- dank „Silent-Block-Technologie“ besonders leichtläufige Trommel
- Räder mit großem Durchmesser erleichtern die Bewegung und garantieren erhöhte Standfestigkeit
- Schlauchkapazität: 130 m 1/2“ oder 60 m 3/4“



LIEFERUMFANG: – Metallschlauchwagen zur Selbstmontage
– 2 x Schlauchstück mit Schnellkupplung 1/2“

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL88940000	7	Metal Gemini	141,00

Metallschlauchwagen Professionell



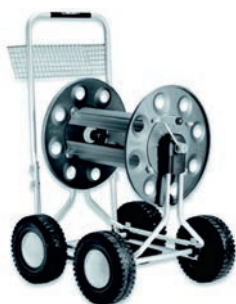
- vollständig aus Metall gefertigter Schlauchwagen mit Epoxidharzbeschichtung zum Schutz vor Witterung und Alterung, schnelle Montage ohne Werkzeug
- dank „Silent-Block-Technologie“ besonders leichtläufige Trommel
- Räder mit großem Durchmesser und Gummibeschichtung
- Schlauchtrommel mit großem Durchmesser
- Schlauchkapazität: 165 m 1/2“ oder 75 m 3/4“



LIEFERUMFANG: – Metallschlauchwagen zur Selbstmontage
– 2 x Schlauchstück 1/2“–3/4“

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL88950000	7	Metal Profy	169,00

Metallschlauchwagen Jumbo



- vollständig aus Metall gefertigter Schlauchwagen mit Epoxidharzbeschichtung zum Schutz vor Witterung und Alterung, schnelle Montage ohne Werkzeug
- dank „Silent-Block-Technologie“ besonders leichtläufige Trommel
- 4 Räder mit großem Durchmesser und Gummibeschichtung
- Schlauchkapazität: 165 m 1/2“ oder 75 m 3/4“



LIEFERUMFANG: – Metallschlauchwagen zur Selbstmontage
– 1 x Hahnstück und 2 m Anschlußgarnitur 5/8“

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL89000000	7	Jumbo	199,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHWAGENZUBEHÖR



Wandbefestigung für Schlauchtrommel

- Befestigung für die Wandmontage der Schlauchtrommeln Aquapony, Kiros, Kiros Pronto Kit und Metal 40

LIEFERUMFANG:

- 2 x Bügel
- 4 x Schrauben, 4 Dübel
- 2 Feststellkappen mit 2 passenden Schrauben

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL87110000	7	Wandbefestigung für Schlauchtrommel	6,65



Anschlussgarnitur für Schlauchwagen

- Anschluss-Set für die Verbindung vom Wasserhahn zum Schlauchwagen.

LIEFERUMFANG:

- 1,5 m 1/2" Gewebes Schlauch
- 2 x Schlauchstück 1/2",
- 1 x Hahnstück 3/4" IG

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72010	7	Anschlussgarnitur für Schlauchwagen 1/2"	10,00



Anschlussgarnitur

- Anschlussgarnitur für die Verbindung von Hahnstück (3/4"-1/2") und der Schlauchtrommel des Schlauchwagens

LIEFERUMFANG:

- Feststellkappen mit 2 passenden Schrauben
- 1,5 m PVC-Schlauch 1/2"
- Durchmesser Eingangsgewinde: 1/2", 3/4" (mit Adapterring)
- Schnellkupplungssystem am Ausgang: Quick-Click System

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis*
CL89620000	Anschlussgarnitur Extension	13,00



ROTATIONS- UND KREISREGNER – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Rotationsregner



- Drei-Arm-Rotationsregner, vollständig aus ABS gefertigt, stoßfest, witterungsbeständig und mit Quick-Click-System zum Anschluss
- mit verstellbaren Düsen zur gleichmäßigen und gezielten Bewässerung einer großen, kreisrunden Fläche (bis 104 m²)
- Funktionalität auch bei niedrigem Wasserdruck (bis 1,5 bar) gegeben, maximaler Wasserdurchfluss von 13,3 l/min (bei 4 bar) und maximale Strahlbreite von 11,5 m (bei 3 bar Betriebsdruck)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL86940	7	Idrojet 2000	16,50

Kreisregner



- statischer Kreisregner, vollständig aus ABS gefertigt, mit Erdspeiß und Quick-Click-System zum Anschluss
- gleichmäßige Bewässerung einer kreisrunden Fläche (bis 39 m²) mit feinem Sprühregen
- Funktionalität auch bei niedrigem Wasserdruck (bis 1,5 bar) gegeben, maximaler Wasserdurchfluss von 14,8 l/min (bei 4 bar) und maximale Strahlbreite von 7 m (bei 3 und 4 bar Betriebsdruck)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis*
CL86600	Turbospike	8,30

Rotierender Kreisregner 4 Jet Lift mit Standfuß od. Erdspeiß



Erdspeiß



Standfuß

- Kreis- und Sektorenregner zur Beregnung von jeder Fläche
- mit schwerem Standfuß aus PP für hohe Standfestigkeit oder Erdspeiß
- für bis zu 260 m² Beregnungsfläche
- 4 verschiedene Strahlformen einstellbar (über orangene Drehscheibe am Regnerkopf)
 Beregnete Fläche: 132 m² / Radius 6,5 m
 Beregnete Fläche: 154 m² / Radius 7,0 m
 Beregnete Fläche: 200 m² / Radius 8,0 m
 Beregnete Fläche: 260 m² / Radius 9,0 m
- Bewässerungswinkel (horizontale Rotation) stufenlos einstellbar von 15° bis 360° (über 2 orangene Arretierscheiben)
- Regnerkopf vertikal am Gelenk verstellbar
- maximaler Wasserdurchfluss 15 l/min (mind. 2 bis max. 4 bar)

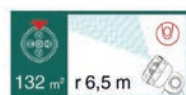
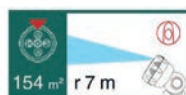
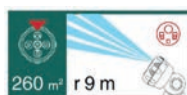
VERÄNDERUNG DER REICHWEITE



EINSTELLUNG DES BEREGNUNGSBOGENS VON 15° BIS 360°



WAHL DER STRAHLFORM



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72120	7	4 Jet Lift auf Standfuß	26,00
72121	7	4 Jet Lift auf Erdspeiß	21,00

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHWENKREGNER

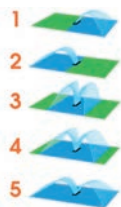
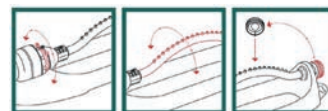


Schwenkregner Plus

- für bis zu 220 m² Beregnungsfläche
- Beregnungsbogen stufenlos einstellbar von 20° bis 100°
- schwenkbarer Metallarm mit 18 Messingdüsen
- maximaler Wasserdurchfluss 18 l/min (mind. 2 bis max. 4 bar)
- maximale Strahlbreite 13 x 17 m
- schwerer Standfuß aus PP für hohe Standfestigkeit

LIEFERUMFANG: Schwenkregner, 1 x Nadel zum Reinigen der Düsen

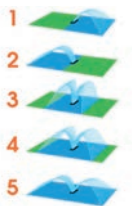
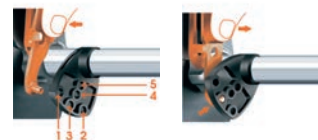
Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72122	7	Sideral	27,50



- für bis zu 290 m² Beregnungsfläche
- 5 verschiedene Beregnungsvarianten möglich (1 = nur rechts, 2 = nur links, 3 = rechts & links schmal, 4 = rechts & links mittel, 5 = rechts & links breit)
- schwenkbarer Arm aus Aluminium mit 16 Messingdüsen
- besondere Turbine garantiert auch bei niedrigem Druck große Beregnungsflächen
- maximaler Wasserdurchfluss 25 l/min (mind. 1 bis max. 4 bar)
- maximale Strahlbreite 19,9 x 14,6 m
- mit Quick-Click-System-Anschluss

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL87430000	7	Compact 16 Super Metal	37,00

Einstellung der 5 Beregnungsvarianten (siehe links)



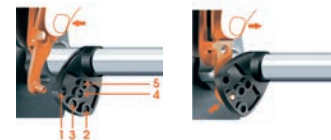
Schwenkregner Eco

- für bis zu 320 m² Beregnungsfläche
- 5 verschiedene Beregnungsvarianten möglich (1 = nur rechts, 2 = nur links, 3 = rechts & links schmal, 4 = rechts & links mittel, 5 = rechts & links breit)
- schwenkbarer Arm aus ABS mit 20 Düsen, davon 8 verstellbar
- durch Drehung der Sprühköpfe der verstellbaren Düsen kann die Breite der Beregnungsfläche geändert werden
- besondere Turbine garantiert auch bei niedrigem Druck eine große Beregnungsfläche
- maximaler Wasserdurchfluss 21 l/min (mind. 1 bis max. 4 bar)
- maximale Strahlbreite 19,2 x 16,7 m
- Quick-Click-System-Anschluss

LIEFERUMFANG: Schwenkregner, 1 x Nadel zum Reinigen der Düsen (seitlich eingesteckt)

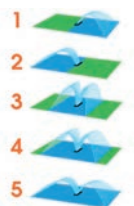
Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL87530000	7	Compact 20 Aqua Control	36,00

Einstellung der 5 Beregnungsvarianten (siehe links)



SCHWENK- & KREISREGNER – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Schwenkregner Premium

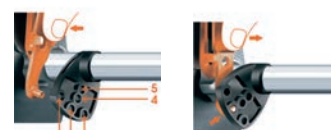


- für bis zu 320 m² Beregnungsfläche
- 5 verschiedene Beregnungsvarianten möglich (1 = nur rechts, 2 = nur links, 3 = rechts & links schmal, 4 = rechts & links mittel 5 = rechts & links breit)
- schwenkbarer Arm aus Aluminium mit 18 Messingdüsen
- besondere Turbine garantiert auch bei niedrigem Druck große Beregnungsflächen
- maximaler Wasserdurchfluss 32 l/min (mind. 1 bis max. 5 bar)
- maximale Strahlbreite 19,0 x 16,9 m
- Quick-Click-System-Anschluss

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL87440000	7	Compact 18 Super Metal	50,00

*Auslaufmodell

Einstellung der 5 Beregnungsvarianten (siehe links)



GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – IMPULSREGNER (METALL)

Impulsregnerkopf aus Metall



- Impulsregnerkopf für die gezielte Bewässerung eines Sektors zwischen 0–360° oder die gleichmäßige Beregnung einer kreisrunden Fläche
- gleichmäßige Beregnung der Fläche durch speziell geformte Flügelklappe
- hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit durch Messingteile und verchromtes Zink
- Strahlstörsschraube für ein gleichmäßiges Strahlbild
- maximale Durchflußmenge 16 l/min (mind. 2 bis max. 4 bar)
- Außengewinde 1/2" aus Messing

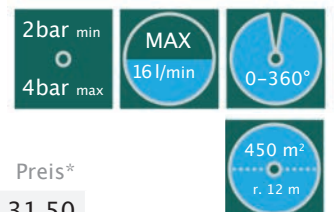


Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73530	7	Aquajet	25,50

Impulsregner aus Metall mit Erdspeiß



- Impulsregnerkopf Aquajet (s.o.) mit Erdspeiß
- maximale Beregnungsfläche 450 m²
- maximale Strahlbreite 24 m (Radius 12 m)
- 3/4" Innengewinde als Ausgang zum Anschluss weiterer Regner

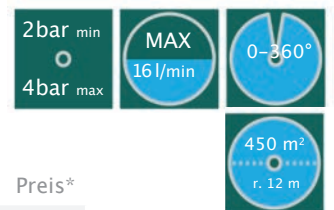


Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73550	7	Aquajet Spike	31,50

Impulsregner aus Metall mit Rädern



- Impulsregnerkopf Aquajet (s.o.) auf einem Metallgestell mit Kunststoffrädern für den mobilen Einsatz
- maximale Beregnungsfläche 450 m²
- maximale Strahlbreite 24 m (Radius 12 m)
- 3/4" Innengewinde als Ausgang zum Anschluß weiterer Regner

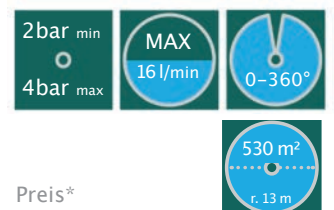


Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73590	7	Aquajet Wheel	41,50

Impulsregner aus Metall mit Dreibein



- Impulsregnerkopf Aquajet (s.o.) auf einem Dreibein-Gestell aus Polyesterharz-beschichtetem Metall
- mit in der Höhe verstellbarem Wasserrohr aus Aluminium
- maximale Beregnungsfläche 530 m²
- maximale Strahlbreite 26 m (Radius 13 m)



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73510	7	Aquajet Tripod	75,50



IMPULSREGNER (ABS) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Impulsregnerkopf aus ABS



- für die gezielte Bewässerung eines Sektors zwischen 0°–360° oder die gleichmäßige Beregnung einer kreisrunden Fläche
- Strahlstörnschraube für ein gleichmäßiges Strahlbild
- automatische Einstellung bis 4 bar und zusätzlich Einstellvorrichtung für hohe Druckwerte > 5 bar
- max. Durchflussmenge 16,9 l/min (mind. 1 bis max. 4 bar)
- Durchmesser Eingangsgewinde 3/4"
- Korpus: ABS, mittiger Stift: Messing

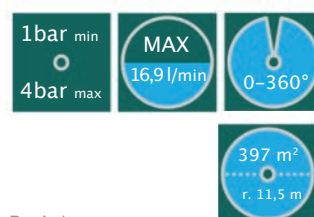


Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL87050000	7	Impact	19,00

Impulsregner auf Erdspieß aus ABS



- Impulsregnerkopf Impact (s.o.) mit Edelstahl-Erdspieß
- max. Bewässerungsfläche 397 m²
- max. Strahlbreite 22,5 m (Radius 11,5 m)
- extra stabil wegen doppeltem Erdspieß

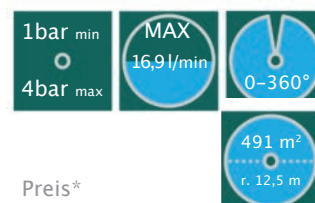


Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL87070000	7	Impact Spike	29,75

Impulsregner auf Stativ aus ABS



- Impulsregnerkopf Impact (s.o.) mit Aluminium-Stativ
- max. Bewässerungsfläche 491 m²
- max. Strahlbreite 25 m (Radius 12,5 m)



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL87090000	7	Impact Tripot	42,00

Impulsregner auf verstellbarem Stativ aus ABS



- Impulsregnerkopf Impact auf stabilem und robustem Stahl-Stativ mit Expoxidharzbeschichtung und höhenverstellbarem Aluminiumrohr
- max. Bewässerungsfläche 572 m²
- max. Strahlbreite 27 m (Radius 13,5 m)



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL87150000	7	Impact Tripot Kit	84,00

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – BEWÄSSERUNGSCOMPUTER

Elektronische Bewässerungscomputer



- 16+1 Bewässerungsprogramme per Wählscheibe einstellbar
- Bewässerungsstart alle 6, 12, 24, 48 Stunden mit festgelegten Bewässerungszeiten
- Programm „Easy Garden“ zur Optimierung der Bewässerungszyklen: 2 vorgegebene, tägliche Bewässerungen morgens & abends
- Taste „man“ zur manuellen Beregnung außerhalb der Programmierungszyklen
- Betrieb mittels einer alkalischen 9 V Batterie (nicht inklusive), mit Stopp-Vorrichtung bei niedrigem Batteriestand
- 3/4“ IG für Wasserhahnanschluss
- Schutz der elektrischen Bestandteile vor Wasser und Feuchtigkeit
- maximaler Betriebsdruck: 8 bar
- witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Material: ABS



LIEFERUMFANG: Bewässerungscomputer und 1 x 3/4“ Hahnstück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72136	26	GF16 easy	58,50



- 63 voreingestellte Programme
- Bewässerungszyklus: alle 8, 12, 24 h oder alle 2, 3, 5, 7 Tage
- Bewässerungsdauer: 1 bis 60 Min
- zusätzlich ist eine manuelle Bewässerung von 5 Min einstellbar
- mit Kontrollleuchte
- Betrieb mit 1 x 9 V-Alkali-Mangan-Batterie (nicht inbegriffen)
- 3/4“ IG für Wasserhahnanschluss
- Betriebsdruck: 0,2 bis 12 bar
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click-System)
- Durchflussmenge: 35 l/min (5 bar)
- kein Regen-Sensor anschließbar
- mit waschbarem Filter
- stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL84230000	26	Aquauno Select	75,00



- 15 verschiedene Programme einstellbar
- Bewässerungszyklus: alle 12, 24 Stunden oder alle 2, 3, 7 Tage
- Bewässerungsdauer: 2 Min bis 1 h
- mit Kontrollleuchte
- Betrieb mit 1 x 9 V-Alkali-Mangan-Batterie (nicht inklusive)
- 3/4“ IG für Wasserhahnanschluss
- Betriebsdruck: 0,2 bis 12 bar
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click-System)
- Durchflussmenge: 35 l/min (5 bar)
- vorgerüstet für Kabelanschluss eines Regensensors („Rain Sensor“)
- mit waschbarem Filter
- stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL84190000	26	Aquauno Logica Plus	82,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.



BEWÄSSERUNGSCOMPUTER – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Regensensor mit Kabel



- verhindert Wasserverschwendung durch Aussetzen des Starts der Regner bei Regen
- wenn der Schwimmer im Inneren einen Pegel von 5 Millimetern Regen pro Quadratmeter erreicht, wird der Betrieb der Anlage unterbrochen.
- bei Verdunsten des Wassers im Sensor wird die programmierte Bewässerung automatisch wieder fortgesetzt
- der Sensor wird an den gemeinsamen Anschluss der Magnetventile angeschlossen (Spannung 24 V)
- der „Rain Sensor“ wird im Freien an einer ungeschützten Stelle mithilfe des mitgelieferten Edelstahlbügels angebracht

LIEFERUMFANG: Regensensor mit Kabel, 1 x Edelstahlbügel

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL909150000	26	Rain Sensor mit Kabel	51,00

Elektronische Bewässerungscomputer Premium



- 19 voreingestellte Programme zur Auswahl
- Bewässerungszyklus: alle 8, 12, 24 Stunden oder alle 2, 3, 7 Tage
- Bewässerungsdauer: 1 bis 90 Minuten
- eine zusätzliche, manuelle Bewässerung von 5 Minuten kann jederzeit per Knopfdruck gestartet werden (Manual-Knopf)
- LCD-Display mit Anzeige der Funktionen (Programmierung, Bewässerungsdauer, Restdauer, Regensensor)
- Betrieb mit 2 x AA 1,5 V Batterie (nicht inklusive)
- 3/4" IG für Wasserhahnanschluss
- Betriebsdruck: von 0,2 bis 12 bar
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click-System)
- Durchflussmenge: 40 l/min (5 bar)
- mit waschbarem Filter
- Anschluss von Rain-Sensor mit Kabel (Art. Nr. CL90915) oder Rain-Sensor RF mit Funk (Art. Nr. CL90831) möglich
- stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL84830000	26	Tempo Logic	87,00

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – BEWÄSSERUNGSCOMPUTER

Elektronische Bewässerungscomputer Premium



- bis zu 98 verschiedene Programme
- Bewässerungszyklus: alle 8, 12, 24 Stunden oder alle 2, 3, 5, 7 Tage
- Bewässerungsdauer: 1 bis 90 Minuten
- Taste für den sofortigen Start oder einen bis zu 1–23 Std. verzögerten Start
- eine zusätzliche, manuelle Bewässerung von 5 Minuten kann jederzeit per Knopfdruck gestartet werden (Manual-Knopf)
- LCD-Display mit Anzeige der Funktionen (Programmierung, Bewässerungsdauer, Restdauer)
- Betrieb mit 2 x AA 1,5 V Batterie (nicht inklusive)
- 3/4" IG für Wasserhahnanschluss
- Betriebsdruck: 0,2 bis 12 bar
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click-System)
- mit waschbarem Filter
- Durchflussmenge: 40 l/min (5 bar)
- Anschluss von Rain-Sensor mit Kabel (Art. Nr. CL90915) oder Rain-Sensor RF mit Funk (Art. Nr. CL90831) möglich
- stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL84860000	26	Tempo Select	102,00



- Bewässerungscomputer mit integriertem Photovoltaikmodul
- fast unbegrenzte Programmierbarkeit
- Bewässerungszyklus: bis 4 mal pro Tag oder wöchentlich mit Ausschluss bestimmter Tage
- Bewässerungsdauer: 5–60 Sek oder 1–90 Minuten
- Taste für den sofortigen Start oder einen bis zu 1–23 Std. verzögerten Start
- LCD-Display mit Anzeige der Funktionen (Programmierung, Bewässerungsdauer, Restdauer, Regensensor)
- Betrieb mit Pufferbatterie 1 x AA 1,5 V (nicht inklusive)
- 3/4" IG für Wasserhahnanschluss
- Betriebsdruck: 0,2 bis 12 bar
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click-System)
- mit waschbarem Filter
- Durchflussmenge: 40 l/min (5 bar)
- Anschluss von Rain-Sensor mit Kabel (Art. Nr. CL90915) oder Rain-Sensor RF mit Funk (Art. Nr. CL90831) möglich
- stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL84870000	26	Tempo Hybrid	138,00

BEWÄSSERUNGSCOMPUTER – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Elektronischer 2-Wege Bewässerungscomputer



- Steuerung von 2 unabhängigen Bewässerungsleitungen
- Bewässerungszyklus: bis 3 x pro Tag oder wöchentlich mit Ausschluss bestimmter Tage
- Bewässerungsdauer: 1 Minute bis 24 Stunden, manuelle Funktion für 15 oder 60 minütigen Betrieb
- Betrieb mit einer 9 V Batterie (nicht inklusive)
- großes LCD-Display mit Anzeige aller Funktionen und Batterieanzeige
- 3/4" IG Wasserhahnanschluss
- Betriebsdruck: 0,2 bis 12 bar
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click-System)
- mit waschbarem Filter
- Durchflussmenge: 33 l/min (5 bar)
- Anschluss von Rain-Sensor (nur kabelgebunden CL90915) möglich
- stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL84100000	26	Aquadue Duplo Evolution	185,00

Elektronischer 2-Wege Bewässerungscomputer Premium



- Steuerung von zwei unabhängigen Bewässerungsleitungen
- es können 19 voreingestellte Programme ausgewählt werden (je Leitung)
- Bewässerungszyklus: alle 8, 12, 24 Stunden oder alle 2, 3, 7 Tage
- Bewässerungsdauer: 1 bis 90 Minuten
- Taste für den sofortigen Start oder einen bis zu 1-23 Std. verzögerten Start
- eine zusätzliche, manuelle Bewässerung von 5 Minuten kann jederzeit per Knopfdruck gestartet werden
- Betrieb mit 2 x AA 1,5 V Batterie (nicht inklusive)
- 3/4" IG für Wasserhahnanschluss
- Betriebsdruck : 0,2 bis 12 bar Betriebsdruck
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click System)
- mit waschbarem Filter
- Durchflussmenge: 41 l/min (5 bar)
- Anschluss von Rain-Sensor mit Kabel (Art. Nr. CL90915) oder Rain-Sensor RF mit Funk (Art. Nr. CL90831) möglich
- stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL84850000	26	Dual Logic	143,00



GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – BEWÄSSERUNGSCOMPUTER



Elektronischer 2-Wege-Bewässerungscomputer Premium

- Steuerung von zwei unabhängigen Bewässerungsleitungen
- bis zu 98 verschiedene Programme
- Bewässerungszyklus: alle 8, 12, 24 Stunden oder alle 2, 3, 5, 7 Tage
- Bewässerungsdauer: 1 bis 90 Minuten
- Taste für den sofortigen Start oder einen bis zu 1–23 Std. verzögerten Start
- eine zusätzliche, manuelle Bewässerung von 5 Minuten kann jederzeit per Knopfdruck gestartet werden
- Betrieb mit 2 x AA 1,5 V Batterie (nicht inklusive)
- 3/4" IG für Wasserhahnanschluss
- Betriebsdruck 0,2 bis 12 bar
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click-System)
- mit waschbarem Filter
- Durchflussmenge: 41 l/min (5 bar)
- Anschluss von Rain-Sensor mit Kabel (Art. Nr. CL90915) oder Rain-Sensor RF mit Funk (Art. Nr. CL90831) möglich
- stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL84880000	26	Dual Select	159,00

Hydro 4



nicht für Funkfernbedienung geeignet!

Hydro 4-RF



für Funkfernbedienung geeignet, Fernbedienung muss separat als Zubehör bestellt werden (CL83470 oder CL83480)

Vormontierte Box mit Bewässerungscomputer als 4-Wege Verteiler

- vormontierte Box (Schutzklasse IP68) mit einem batteriebetriebenen Bewässerungscomputer und 4 Magnetventilen für die Bewässerung von Gärten bis 700 m²
- Einsatz: erdvergraben oder oberirdisch
- Bewässerungszyklus: bis zu 4x pro Tag oder wöchentlich mit Ausschluss bestimmter Wochentage
- Bewässerungsdauer: 1 bis 60 Minuten
- 2 Programme je Leitung
- Betrieb mit 2x AAA 1,5 V Batterie
- 1 x 3/4" AG als Wassereingang
- 4 x 3/4" AG als Wasserausgang
- Betriebsdruck: 0,2 bis 12 bar
- Durchflussmenge: 25 l/min (2,5 bar)
- Gehäuse: PA6
- inklusive zwei Gewindestopfen für nicht benutzte Ausgänge
- **ist nicht für die Steuerung per Funkfernbedienung geeignet und kann auch nicht nachgerüstet werden**



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL908290000	26	Bewässerungsbox Hydro 4	262,00

- vormontierte Box analog Bewässerungsbox Hydro 4 (s.o.) mit dem Unterschied, dass sie einen Funkempfänger enthält und daher für die Steuerung durch eine Funkfernbedienung geeignet ist
- die Funkfernbedienung mit ca. 30 m Reichweite (Art. Nr. CL83470 oder CL83480) ist nicht inklusive und muss separat als Zubehör bestellt werden

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL908390000	26	Bewässerungsbox Hydro 4-RF (für Funksteuerung geeignet)	332,00



BEWÄSSERUNGSCOMPUTERZUBEHÖR – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Zubehör



- Funkfernbedienung für die Bewässerung im häuslichen Garten
- für die bequeme Programmierung des Steuergerätes Hydra 4-RF sowie die Kontrolle des Ladestandes der Batterien, ohne dass die Schachtabdeckung geöffnet werden muss
- zur Bedienung von bis zu 2 (Art.-Nr. CL 83470) oder 6 (Art.-Nr. CL83480) Steuergeräten
- batteriebetrieben mit 2 x Alkali-Mangan-Batterien 1,5 V AAA (nicht enthalten)
- mit großformatigem Anzeigedisplay
- einfache Programmierung mit nur 5 Tasten
- verwaltet bis zu 2 Tagesprogramme pro Steuergerät mit 4 Starts pro Tag
- Wochenprogrammierung mit Ausschlussmöglichkeit (Ausnahme einzelner Wochentage)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL83470	26	Funkfernbedienung Aqua-Radio 2 Units	105,00
CL83480	26	Funkfernbedienung Aqua-Radio 6 Units	128,00



- Passstück für den Anschluss von Bewässerungscomputern an den Wasserhahn
- 1" Innengewinde und 3/4" Außengewinde

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72139	25	Passstück für Bewässerungscomputer	6,50



- Regensensor mit Funkbetrieb, der die Bewässerung bei Regen unterbricht
- kommuniziert mit dem Funk-Steuermodul-Kit über die entsprechende Fernbedienung (Reichweite bis 30 m)
- batteriebetrieben mit 2 Alkali-Mangan-Batterien 1,5 V AA (nicht inklusive)
- der Funk-Regensensor „Rain Sensor RF“ wird im Freien an einer ungeschützten Stelle mit Hilfe des mitgelieferten Edelstahlbügels aufgestellt
- zum Betrieb benötigt man das Steuermodul RF (Art. Nr. CL84800), welches nicht im Lieferumfang enthalten ist
- Korpus: ABS

LIEFERUMFANG: 1 x Regensensor, 1 x Bügel

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL908310000	26	Rain Sensor RF (Funkbetrieb)	83,00



- Steuerungsmodul für Regensensor RF (Funkbetrieb) und Schnittstelle zu Tempo- und Dual-Bewässerungscomputern
- Einsatz im entsprechenden Fach bei Tempo und Dual Bewässerungscomputern
- Stromversorgung durch Bewässerungscomputer
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL84800000	26	Steuermodul RF (Funkbetrieb)	41,00

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – WASSERZAPFSTELLEN



Wasserzapfstelle zur Unterflurmontage

- Ventilbox mit drehbarer Schlauchverbindung 180° als Wasserentnahmestelle für den Garten zum Einbau in das Erdreich
- die Box besitzt einen grünen klappbaren Deckel mit Schlauchöffnung zum Verschließen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73999	7	iWell 180°	49,00



Wasserzapfstelle aus Kunststoff zur freien Aufstellung im Garten

- Wasserzapfsäule (99 cm) in Farbe Black-Granit aus hochwertigem Kunststoff mit Gießkannenablage und Schlauchhalter
- Die Wasserzapfsäule kann an einen beliebigen Wasseranschluss angeschlossen werden oder in Verbindung mit einer Wassernutzungsanlage speziell in Kombination mit dem Twindeckel S für die iStore Tanks eingesetzt werden.
- Durch ihre ebene Unterseite und die Bolzenführungen der runden Bodenplatte gibt es viele Möglichkeiten, die Zapfsäule anzubringen, z. B. auf einer Gehwegplatte aus Beton, das Eingießen in ein Fundament oder das Verankern in Verbundstein. Speziell vorgesehen ist die Wasserzapfsäule allerdings auch für die Montage auf dem iStore Twindeckel S (Art.-Nr. 13033)

LIEFERUMFANG

a) Wasserzapfsäule, inklusive:

- 1 x Wasserhahn 1/2" AG, anschlussfertig montiert
- Ablage für Gießkanne und Schlauchhalter
- Bodenplatte mit ebener Unterseite und 4 Löchern zur Bolzenführung

b) Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
13040	2	Wasserzapfstelle Premium	285,00



Wasserzapfstelle zur Wandaufhängung aus Aluminium

- Wasserentnahmestelle (40 cm) zur Wandmontage aus Aluminium mit Polyester-Pulverbeschichtung zum Schutz vor Verkratzen
- verfügbar in den Farben grau oder grün

LIEFERUMFANG:

Wasserstelle, inklusive

- 2 x chromierten Wasserhähnen mit 3/4" AG im passenden Design
- 1 x Metallschlauchträger zum Einhängen in die Stele

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73403	7	Aquapoint Wall grau	175,00
73402	7	Aquapoint Wall grün	175,00



Schlauchträger für Aquapoint Wall

- Schlauchträger aus Edelstahl zum Einhängen in die Zapfstelle Aquapoint Wall

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73132	7	Schlauchträger Aquapoint Wall	38,50





WASSERZAPFSTELLEN – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

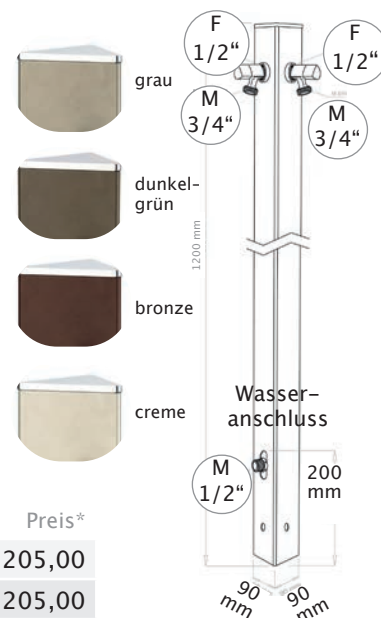
Gartenstelen aus Aluminium als Wasserzapfstelle



- dreieckige Wasserentnahmestelle (120 cm) zur freien Aufstellung im Garten
- die Zapfstelle Aquapoint ist aus Aluminium gefertigt und zum Schutz vor Verkratzen mit einer Pulverbeschichtung aus Polyester versehen
- die Zapfstelle verfügt über einen 1/2" AG Wasseranschluss (unten) und zwei 1/2" Wasserausgänge mit Innengewinde für den Wasserhahn
- Farbe grau, aber auch lieferbar in den Sonderfarben grün, bronze und creme

LIEFERUMFANG: Wasserstele, inklusive
 – 2 x verchromte Wasserhähne mit passendem Design (3/4" AG) und 2 Schnellkupplungen
 – 1 x Schlauchaufhängung aus Metall zum Einhängen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73401	7	Aquapoint grau	205,00
73400	7	Aquapoint dunkelgrün	205,00
73404	7	Aquapoint bronze	225,00
73405	7	Aquapoint creme	225,00



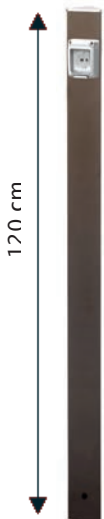
- gerundete Wasserentnahmestelle (120 cm) zur freien Aufstellung im Garten
- die Zapfstelle Aquapoint Loop ist aus Aluminium gefertigt und zum Schutz vor Verkratzen mit einer farbigen Pulverbeschichtung aus Polyester versehen
- die Zapfstelle verfügt über einen 1/2" AG Wasseranschluss (unten) und ein 1/2" Wasserausgang mit Innengewinde für den Wasserhahn
- Farbe weiß, aber auch lieferbar in den Sonderfarben braun und hellgrün

LIEFERUMFANG: Wasserstele, inklusive
 – 1 x farblich passender Wasserhahn mit 1/2" AG
 – 1 x Schnellkupplung für den Schlauchanschluss

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73409B	7	Aquapoint Loop weiß	150,00
73409C	7	Aquapoint Loop braun	150,00
73409VS	7	Aquapoint Loop hellgrün	150,00



Electropoint



Gartenstele Premium aus Aluminium als Stromanschluss

- dreieckige Stele (120 cm) mit einer Multi-Standard-Steckdose (mit Schutzklappe) zur Nutzung und Aufstellung im Freien
- die Zapfstelle Electropoint ist aus Aluminium gefertigt und zum Schutz vor Verkratzen mit einer Pulverbeschichtung aus Polyester versehen
- Schutzklasse IP 55
- Farbe grau

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73403G	7	Electropoint grau	192,00



*Preise in Euro zzgl. MwSt.

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – ZUBEHÖR AQUAPOINT

Bodenbefestigungssatz für Aquapoint



- Bodenbefestigungssatz für Wasserstele Aquapoint zur Befestigung oder Fixierung im oder auf dem Boden

LIEFERUMFANG:

- 3 x Metallwinkeln
- 6 x Schrauben

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73134	7	Aquafix S	27,50

Bodenbefestigungssatz Premium für Aquapoint



- Standfuß für Wasserstele Aquapoint zur Befestigung oder Fixierung im oder auf dem Boden

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73135	7	Aquafix L	48,00

Wasserhahn für Aquapoint



- verchromter Wasserhahn, im Design auf die Wasserstele Aquapoint abgestimmt
- mit 1/2 AG Wasseranschluss und 3/4“ AG Anschluss für die Schlauchverbindung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73130	7	Aquapoint Wasserhahn	22,50

Schlauchträger für Aquapoint



- Schlauchträger aus Edelstahl zum Einhängen in die Zapfstellen Aquapoint

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73131	7	Schlauchträger Aquapoint	27,50

WASSERZAPFHÄHNE (VERCHROMT) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH



Zapfhahn verchromt

- verchromter Zapfhahn
- mit 1/2" AG zum Wasseranschluss
- mit Messinghahnstück 3/4" zum Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplungen)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73450	7	Aquajet Single	17,85



Zapfhahn mit zusätzlichem Auslauf verchromt

- verchromter Zapfhahn
- mit 1/2" AG zum Wasseranschluss
- mit einem Messinghahnstück 3/4" zum Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplungen)
- mit einen zusätzlichen Auslauf mit 3/4" AG für eine Schlauchverbindung
- beide Wasserausläufe sind einzeln absperbar
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73455	7	Aquajet Twin	31,00



Doppelzapfstelle verchromt

- verchromte Doppelzapfstelle
- mit 1/2" AG zum Wasseranschluss
- mit 2 nebeneinanderliegenden Wasserhähnen mit 3/4" AG für eine Schlauchverbindung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73464C	7	Aquajet Duo	31,50



GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – DESIGN-WASSERZAPFHÄHNE (VERCHROMT)



Runder Design-Zapfhahn verchromt

- runder Design-Zapfhahn aus verchromtem Messing und Aluminium
- mit 1/2" AG zum Wasseranschluss
- mit 3/4" Hahnstück zum Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplungen)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73110S	7	Aquajet Design	33,50



Design-Doppelzapfstelle verchromt

- Design-Doppelzapfstelle
- mit 1/2" AG zum Wasseranschluss
- mit zwei nebeneinander liegenden Wasserzapfstellen mit 3/4" Hahnstück um Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplungen)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73120S	7	Aquajet Design-Duo	50,00



Wasserhahn verchromt

- verchromter Wasserhahn
- mit 1/2 AG Wasseranschluss und 3/4" AG Anschluss für die Schlauchverbindung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73130	7	Aquapoint Wasserhahn	22,50



Wasserhahn verchromt

- verchromter Wasserhahn
- mit 1/2" oder 3/4" AG zum Wasseranschluss
- mit Hahnstück zum Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplungen)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

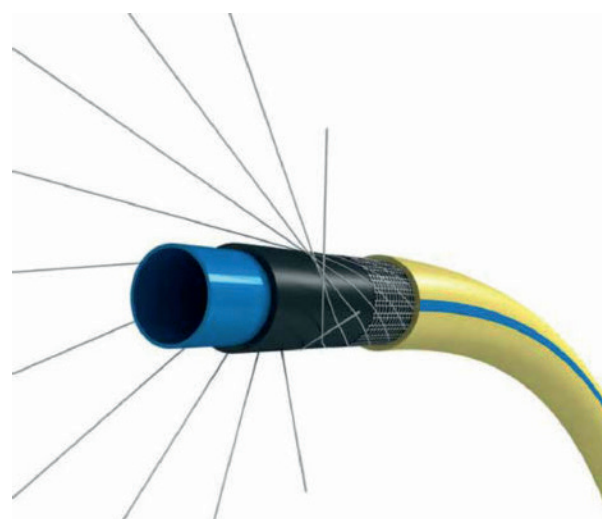
Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73995C	7	Wasserhahn 1/2" verchromt	21,00
73996C	7	Wasserhahn 3/4" verchromt	25,50



GARTENSCHLAUCH (PVC) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH




Qualitätsstufe 4



5-lagiger Wasserschlauch aus PVC mit Gewebeerstärkung

- 5-lagiger Wasserschlauch aus PVC mit gestrickter Einlage für den halbprofessionellen Einsatz bei der Bewässerung sowie für die Wasserversorgung
- mit gelber PVC-Außenschicht, die den Schlauch beständig gegen Abrieb und Witterungseinflüsse sowie UV- und Ozon macht
- speziell geflochtene Gewebeerstärkung (gestrickte Einlage) unterstützt durch 12 Polyester-Textil-Fäden, damit gewährleistet ist, dass der Schlauch auch im Einsatz flexibel und handlich bleibt, nicht verdrehbar ist (Anti-Torsion), aber trotzdem belastbar gegen Druck (bis zu 8 bar) und Ausdehnung ist
- verfügt über eine schwarze Innenschicht aus PVC, die der Norm zum Durchleiten von Simulazien der Kategorie A EU 10/2011 entspricht sowie eine zusätzliche schwarze Anti-Algen-Schicht und eine weitere schwarze Schicht als Stützeinlage
- Konformitätserklärung: frei von Phtalaten

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis*
76570	Super Garden 1/2", 25 m	24,00
76572	Super Garden 1/2", 50 m	46,00
76574	Super Garden 3/4", 25 m	39,00
76576	Super Garden 3/4", 50 m	75,00
76578	Super Garden 1", 25 m	68,00
76580	Super Garden 1", 50 m	132,00

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – GARTENSCHLAUCH




Qualitätsstufe 6

Hochwertiger Gartenschlauch aus Weich-PVC mit spezieller Textileinlage

- äußerst hochwertiger 6-lagiger Wasserschlauch für den professionellen Einsatz im Garten, bei der Bewässerung oder der Wasserversorgung
- mit NTS-plus-System (No-Torsion-System) mit drei Lagen aus einem speziellen Textilgewebe, welches gewährleistet, dass der Schlauch eine sehr hohe Flexibilität besitzt, bei der Verwendung aber nicht verdreht und nicht verknottet
- das NTS-plus-System garantiert darüber hinaus eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen Druck (bis zu 16 bar) und Ausdehnung
- Außenschicht mit Sky-Tech-Technologie, eine innovative und patentierte dünne Technopolymerschicht, die den Schlauch weitaus widerstandsfähiger als eine normale Schlauchoberfläche macht und ihm eine äußerst hohe Scher- und Abriebfestigkeit verleiht
- die Sky-Tech-Technologie in der Außenschicht bewirkt, dass der Schlauch leichtgängiger ist (bessere Gleitfähigkeit an Ecken und allen Oberflächen), über eine Selbstreinigung verfügt (Schmutz haftet nicht mehr am Schlauch) und sehr beständig gegen UV-Strahlung ist
- Weichmacher erhöhen die Leistung in Bezug auf Flexibilität sowie Handlichkeit und der Schlauch besitzt eine zusätzliche Anti-Algen-Schicht
- besonders kennzeichnend für den Master-Plus sind neben der außergewöhnlichen Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung, eine spezielle Mischung in der Außenschicht, die dafür sorgt, dass der Schlauch selbst bei niedrigen Temperaturen seine hervorragende Flexibilität behält
- Konformitätserklärung: frei von Phthalaten, REACH-konform (ohne SVHC), RoHS-konform und ohne PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)

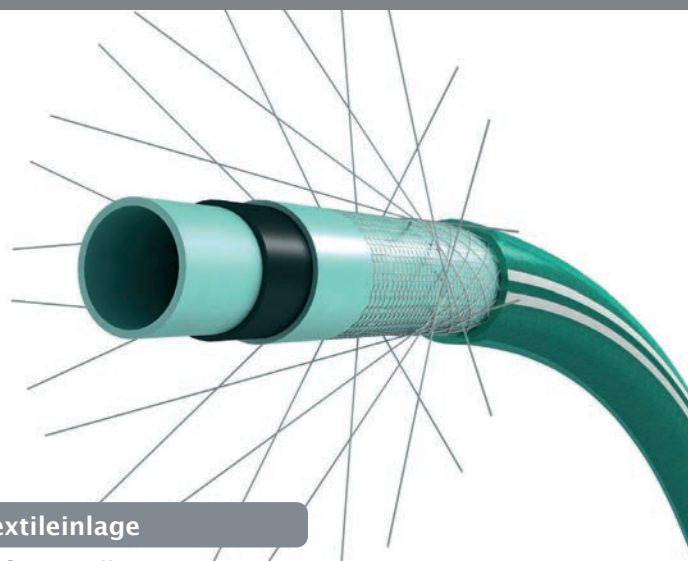
EINSATZBEDINGUNGEN		
Ø	Betriebsdruck	Berstdruck
1/2"	16 bar	50 bar
3/4"	11 bar	33 bar
1"	9 bar	27 bar

Art. Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
76220	27	NTS Master-Plus 1/2", 30 m	50,00
76221	27	NTS Master-Plus 1/2", 50 m	83,00
76222	27	NTS Master-Plus 3/4", 25 m	82,00
76223	27	NTS Master-Plus 3/4", 50 m	162,00
76224	27	NTS Master-Plus 1", 25 m	125,00
76225	27	NTS Master-Plus 1", 50 m	246,00

GARTEN- UND WASSERSCHLAUCH – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH




Qualitätsstufe 6



6-lagiger Garten- und Wasserschlauch aus PVC mit spezieller Textileinlage

- Äußerst hochwertiger 6-lagiger Wasserschlauch für den halb – und professionellen Einsatz bei der Bewässerung sowie für die Wasserversorgung
- verfügt über ein spezielles Flecht-System mit drei Lagen aus einem speziellen Polyester-Textilgewebe (ähnlich dem NTS), welches gewährleistet, dass der Schlauch eine sehr hohe Flexibilität besitzt, gleichzeitig aber „Kein Verdrehen“ und „Keine Knoten“ bei der Verwendung hat.
- das spezielle Flechtgewebe als Druckträger und der besondere Aufbau garantieren eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen Druck (bis zu 16 bar) und Ausdehnung
- besitzt eine innovative Außenschicht, ein spezielles Gemisch aus Weich-PVC mit Gummibestandteilen, welche den Schlauch weitaus widerstandsfähiger als bei einer normalen Schlauchoberfläche macht. Der Schlauch verfügt dadurch über eine äußerst hohe Scher- und Abriebfestigkeit.
- des Weiteren garantiert die besondere Außenschicht, dass der Schlauch leichtgängiger ist (bessere Gleitfähigkeit an Ecken und allen Oberflächen), über eine Selbstreinigung verfügt (Schmutz haftet nicht mehr am Schlauch) und sehr beständig gegen UV-Strahlung ist. Der Schlauch verfügt über eine zusätzliche Anti-Algen-Schicht.
- spezielle Weichmacher und die außergewöhnliche Mischung von Weich-PVC mit Gummibestandteilen erhöhen die Leistung in Bezug auf Flexibilität sowie Handlichkeit
- besonders kennzeichnend für den Tricotex-Premium sind neben der außergewöhnlichen Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung, die spezielle Mischung in der Außenschicht, die dafür sorgt, dass der Schlauch selbst bei niedrigen Temperaturen seine hervorragende Flexibilität behält
- Konformitätserklärung: frei von Phtalaten, REACH-konform (ohne SVHC), RoHS-konform und ohne PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis*
76260	Tricotex Premium 1/2", 25m	40,00
76261	Tricotex Premium 1/2", 50m	78,00
76262	Tricotex Premium 3/4", 25m	75,00
76263	Tricotex Premium 3/4", 50m	146,00
76266	Tricotex Premium 1", 25m	110,00
76267	Tricotex Premium 1", 50m	215,00



GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – GARTENSCHLÄUCHE (PVC)


NTS Yellow – hochwertiger Gartenschlauch aus Weich-PVC mit spezieller Textileinlage



- hochwertiger 6-lagiger Wasserschlauch für den professionellen Einsatz im Garten, bei der Bewässerung oder der Wasserversorgung
- mit NTS-System (No-Torsion-System) mit speziellem Textilgewebe, welches gewährleistet, dass der Schlauch eine hohe Flexibilität besitzt, bei der Verwendung aber nicht verdreht und nicht verknotet
- das NTS-System gewährleistet eine gute Beständigkeit gegen Druck (bis zu 9 bar) und Ausdehnung
- Außenschicht mit Sky-Tech-Technologie, eine innovative und patentierte dünne Technopolymerschicht, die den Schlauch weitaus widerstandsfähiger als eine normale Schlauchoberfläche macht und ihm eine äußerst hohe Scher- und Abriebfestigkeit verleiht
- die Sky-Tech-Technologie in der Außenschicht bewirkt, dass der Schlauch leichtgängiger ist (bessere Leitfähigkeit an Ecken und allen Oberflächen), über eine Selbstreinigung verfügt (Schmutz haftet nicht mehr am Schlauch) und sehr beständig gegen UV-Strahlung ist
- Weichmacher erhöhen die Leistung in Bezug auf Flexibilität sowie Handlichkeit, der Schlauch besitzt eine zusätzliche Anti-Algen-Schicht
- Konformitätserklärung: frei von Phthalaten, REACH-konform (ohne SVHC), RoHS-konform und ohne PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe), außerdem für Simulanzien (Lebensmittel) der Kategorie A nach EU 10/2011 geeignet

Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Nennweite Zoll	Betriebsdruck bar	Länge m	Preis*
76082	27	NTS Yellow	1/2	9	25	33,50
76083	27	NTS Yellow	1/2	9	50	65,00
76085	27	NTS Yellow	3/4	7	25	51,00
76086	27	NTS Yellow	3/4	7	50	100,00
76088	27	NTS Yellow	1	7	25	88,00
76089	27	NTS Yellow	1	7	50	174,00
76091	27	NTS Yellow	1 1/4	6	25	116,00

 ewuaqua iRubber Gummischlauch 13mm/ 1/2"



Der professionelle Gummi-Wasser- und Gartenschlauch

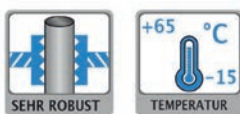
- sehr hochwertiger und langlebiger 4-lagiger Wasserschlauch für den professionellen Einsatz
- Schlauch mit glatter Außenschicht aus EPDM, sehr widerstandsfähig und beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung und Ozon, äußerst hohe Abrieb- und Scherfestigkeit, mit guter Selbstreinigung, leichtgängig, selbst bei extremen Temperaturen noch flexibel und handlich, auch erdvergraben einsetzbar.
- Zwei spezielle Textileinlagen verleihen dem Schlauch eine hervorragende Beständigkeit gegen Druck (bis 20 bar) und Ausdehnung.
- Mit glatter, schwarzer EPDM-Innenschicht, die als Anti-Algenschicht dient. Die porenfreie Innenschicht sorgt für einen niedrigen Durchflusswiderstand und eine Selbstreinigung. Außerdem hat der iRubber eine weitere Zwischenschicht aus EPDM. Er ist sehr robust im Einsatz, drallfrei und knickstabil und trotzdem hochflexibel.
- Der iRubber hat durch seine besondere Konstruktion eine geringere Wandstärke als andere Gummischläuche vergleichbarer Qualität. Deshalb ist eine Kombination mit den handelsüblichen Kupplungssystemen (vergleichbar Gardena) möglich. Er kann auch problemlos für die häusliche Gartenbewässerung eingesetzt werden.
- LABS-, Trennmittel- und fettfrei

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
76093	27	iRubber 1/2" 25 m	88,00
76094	27	iRubber 1/2" 50 m	174,00
76096	27	iRubber 3/4" 25 m	138,00
76097	27	iRubber 3/4" 50 m	274,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.



GARTENSCHLAUCH (PVC)/SAUG- & DRUCKSCHLAUCH




Qualitätsstufe 4

Der universelle PVC-Wasser- und Gartenschlauch

- hochwertiger gewebeverstärkter Wasserschlauch aus PVC für den professionellen Einsatz im Handwerk, im Bau, in der Bewässerung und in der Wasserversorgung
- mit hochwertiger PVC-Außenschicht, robust gegen Abrieb und Witterungseinflüsse, UV- und ozonbeständig, dient außerdem als Anti-Algen-Schicht
- die Gewebeerstärkung aus Textil (Kreuzgewebe) gewährleistet, dass der Schlauch flexibel und handlich ist, aber trotzdem eine gute Beständigkeit gegen Druck (bis zu 12 bar) und Ausdehnung aufweist
- mit atoxischer Innenschicht aus PVC-Cristallo, weswegen der Schlauch auch zum Durchleiten für bestimmte Nahrungsmittelflüssigkeiten geeignet ist
- Konformitätserklärung: frei von Phthalaten, außerdem geeignet für Simulanzien (Lebensmittel) der Kategorie A-B-C unter Beachtung der Richtlinie EU 10/2011

EINSATZBEDINGUNGEN		
Ø	Betriebsdruck	Berstdruck
1/2"	12 bar	36 bar

EINSATZBEDINGUNGEN		
Ø	Betriebsdruck	Berstdruck
3/4"	8 bar	24 bar

EINSATZBEDINGUNGEN		
Ø	Betriebsdruck	Berstdruck
1"	8 bar	24 bar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
76065	27	iPlast 1/2" 25 m	28,25
76066	27	iPlast 1/2" 50 m	55,50
76068	27	iPlast 3/4" 25 m	50,50
76069	27	iPlast 3/4" 50 m	99,00
76071	27	iPlast 1" 25 m	83,00
76072	27	iPlast 1" 50 m	164,00




Qualitätsstufe 4

AUSLAUFMODELL*

PVC-Gartenschlauch mit gestrickter Einlage

- Wasserschlauch aus PVC mit gestrickter Einlage für den halbprofessionellen Einsatz bei der Bewässerung sowie für die Wasserversorgung
- mit PVC-Außenschicht, beständig gegen Abrieb und Witterungseinflüsse sowie UV und Ozon
- die Gewebeerstärkung aus Textil (gestrickte Einlage) gewährleistet, dass der Schlauch flexibel und handlich bleibt, aber trotzdem belastbar gegen Druck (bis zu 8 bar) und Ausdehnung ist
- mit einer weißen PVC-Innenschicht sowie mit einer schwarzen Anti-Algen-Schicht und einer weißen Stützeinlage
- Konformitätserklärung: frei von Phthalaten

EINSATZBEDINGUNGEN		
Ø	Betriebsdruck	Berstdruck
1/2"	8 bar	24 bar

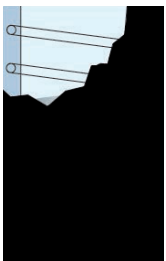
EINSATZBEDINGUNGEN		
Ø	Betriebsdruck	Berstdruck
3/4"	8 bar	24 bar

EINSATZBEDINGUNGEN		
Ø	Betriebsdruck	Berstdruck
1"	7 bar	21 bar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
76100	27	Flora 1/2" 25 m	25,00
76101	27	Flora 1/2" 50 m	48,00
76103	27	Flora 3/4" 25 m	38,00
76104	27	Flora 3/4" 50 m	74,00
76106	27	Flora 1" 25 m	70,00

* Nur solange der Vorrat reicht. Folgeartikel: Super Garden

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – GUMMISCHLAUCH & PVC-SAUGSCHLAUCH

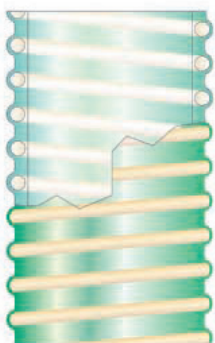


iFlex aqua – flexibler und universeller PVC Saugschlauch

- leistungsstarker Saugschlauch aus PVC mit Federdrahtspirale zum Durchleiten von Flüssigkeiten und Lebensmitteln bei mittlerem bis hohem Arbeitsdruck
- mit schwarzer Außenschicht aus Weich-PVC, die den Schlauch gegen Algenbildung schützt, robust gegen Abrieb und Witterungseinflüsse macht sowie UV- und ozonbeständig ist
- die integrierte Federdrahtspirale sorgt dafür, dass der Schlauch flexibel und handlich ist, aber trotzdem eine sehr gute Beständigkeit gegen Druck (bis 5 bar) und Unterdruck (bis 0,85 bar) sowie Ausdehnung aufweist
- mit Innenschicht aus Weich-PVC, die auch zum Durchleiten von bestimmten Lebensmitteln geeignet ist, außerdem bedingt beständig gegen Öl, Laugen und Säuren, innen und außen glatt
- Konformitätserklärung: frei von Phthalaten, außerdem geeignet für Simulanzien (Lebensmittel) der Kategorie A und B unter Beachtung der Richtlinie EU 10/2011

Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C

Art. Nr.	WG	Bezeichnung	Nennweite Zoll	Betriebsdruck bar	Unterdruck bar	Länge m	Preis*
76269	27	iFlex aqua	1	5	0,85	1	8,00
76154	27	iFlex aqua	1	5	0,85	50	290,00
76273	27	iFlex aqua	1 1/4	4,5	0,85	1	10,00
76277	27	iFlex aqua	1 1/4	4,5	0,85	50	290,00



Leichter PVC-Spiralsaugschlauch

- Saug- und Druckschlauch aus PVC mit Hart-PVC-Spirale zum Durchfluss von Flüssigkeiten, Staub, Getreide und Lebensmitteln bei niedrigem Arbeitsdruck
- mit Außenschicht aus Weich-PVC, robust gegen Abrieb und Witterungseinflüsse
- die integrierte Hart-PVC-Spirale sorgt dafür, dass der Schlauch flexibel und leicht ist, aber trotzdem bei geringer Belastung eine Beständigkeit gegen Druck (bis 6 bar) und Unterdruck (bis 0,6 bar) sowie Ausdehnung aufweist
- mit Innenschicht aus PVC, innen glatt und außen leicht wellig, zum Durchleiten von bestimmten Lebensmitteln geeignet
- Konformitätserklärung: frei von Phthalaten, außerdem geeignet für Simulanzien (Lebensmittel) der Kategorie A-B-C unter Beachtung der Richtlinie EU 10/2011

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
76058	27	Agro-Flex LD® 3/4" 50 m	105,00
76059	27	Agro-Flex LD® 1" 25 m	60,50
76060	27	Agro-Flex LD® 1" 50 m	121,00
76061	27	Agro-Flex LD® 1 1/4" 50 m	157,00

ANMERKUNG

Wir empfehlen den Agro-Flex LD® nicht für den Anschluss von Gartenpumpen und Hauswasserwerken. Hier empfehlen wir den Saug- und Druckschlauch iFlex Aqua einzusetzen.

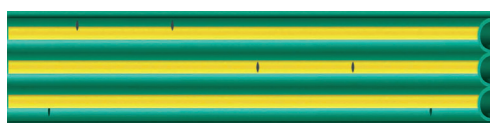
EINSATZBEDINGUNGEN		
Ø	Betriebsdruck	Unterdruck
3/4"	6 bar	0,6 bar

EINSATZBEDINGUNGEN		
Ø	Betriebsdruck	Unterdruck
1"	6 bar	0,6 bar

EINSATZBEDINGUNGEN		
Ø	Betriebsdruck	Unterdruck
1 1/4"	6 bar	0,6 bar



SPRÜH- & BEWÄSSERUNGSSCHLÄUCHE – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

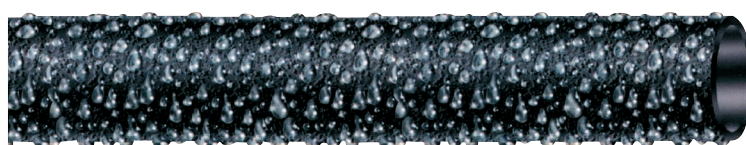


Pluvio – PVC Sprühschlauch mit 3 Kammern

Pluvio ist ein grüner Sprühschlauch mit 3 Kammern und Mikrosprühöffnung zum Bewässern von Gemüse- und Ziergärten oder Gewächshäusern mit hohem Durchsatz für den halbprofessionellen Einsatz. Er sorgt für einen gleichmäßigen Sprühregen und kann zum Beregnen oder Durchtränken verwendet werden. Empfohlener Gebrauchsdruck: max. 4 bar Komplet mit Anschlusskupplungen aus Messing. Er kann auch an andere Schläuche angeschlossen werden.



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
76214	7	Pluvio 7,5 m Set	20,50
76215	7	Pluvio 15 m Set	34,50



Ecodrop – Mikroporöser Bewässerungsschlauch

Ecodrop ist ein mikroporöser, schwarzer Schlauch, der das Wasser gleichmäßig und langsam über eine Reihe winziger Öffnungen abgibt. Im Boden eingegraben oder über der Erde eignet er sich für die gezielte Bewässerung von Gemüse- oder Ziergärten (Hecken, Büsche, Beete oder Grasteppeiche) oder Gewächshäusern und bietet eine hohe Wasserersparnis im Vergleich zu den herkömmlichen Bewässerungssystemen (bis zu 70%).



Auch erhältlich als Bewässerungsset einschließlich Stöpsel und Druckminderer.

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
76217	7	Ecodrop 1/2" 25 m	27,50
76218	7	Ecodrop 1/2" Set mit 15 m	33,50



GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHZUBEHÖR (KUNSTSTOFF)



Hahnstück

- mit 3/4" Innengewinde oder 1" Innengewinde
- Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72041	25	Hahnstück 3/4"	1,70
72042	25	Hahnstück 1"	1,75



Hahnstück mit Adapter

- mit 3/4" Innengewinde und Reduzierer mit 1/2" Innengewinde für Wasserhähne mit Außengewinde
- Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72043	25	Hahnstück 1/2" und 3/4" Standard	1,80



Hahnstück mit Reduzierer 1" auf 3/4"

- mit 1" IG und Reduzierer mit 3/4" IG für Wasserhähne mit AG
- Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72044	25	Hahnstück für 1" und 3/4" AG	2,75



Hahnstück mit Adapter für Wasserhähne ohne Gewinde

- um eine Schnellkupplung an Wasserhähne ohne Gewinde anzuschließen
- mit Metallschelle und Schmetterlingsschlüssel als Adapter zur manuellen Anpassung
- Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72039	25	Hahnstück für Wasserhähne ohne Gewinde	5,95



Geräteadapter

- mit Außengewinde für den Anschluss an Hähne mit 3/4" Innengewinde
- Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72047	25	Geräteadapter	1,90

SCHLAUCHZUBEHÖR (KUNSTSTOFF) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH



Kupplung (2-Wege-Verbinder)

- zum Verbinden von 2 Schlauchlinien
- auf beiden Seiten mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72045	25	Kupplung (2-Wege-Verbinder)	2,00



Y-Stück (3-Wege-Verbinder)

- zum Verbinden von 3 Schlauchlinien
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72046	25	Y-Stück (3-Wege-Verbinder)	3,05



Flachdichtung- und OR-Satz

- 6 St. OR für Standardendstücke
- 3 St. Flachdichtungen von 3/4" (Ø 20–27 mm)
- 1 St. Flachdichtung von 1" (Ø 26–34 mm)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
75011	25	Flachdichtung- und OR-Satz	5,45



Hahnstück mit Perlstrahl-Adapter aus Messing

- für den Anschluss eines Schlauchs an einen Indoor-Wasserhahn mit Perlstrahlkopf (z. B. in Küche und Bad)
- Hahnstück aus Kunststoff mit 3/4" Innengewinde
- Adapter aus Messing mit 3/4" Außengewinde sowie als Anschluss für den Indoor-Wasserhahn M24 x 1 außen + M22 x 1 innen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72065	25	Perlstrahl-Gewindeadapter	8,00

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHZUBEHÖR (KUNSTSTOFF)



Schlauchstück in Soft-Touch-Ausführung

- für 1/2" und 3/4" Schläuche
- hohe Grifffestigkeit durch Soft-Touch- Ausführung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72049	25	Schlauchstück 1/2" Soft-Touch	3,30
72051	25	Schlauchstück 3/4" Soft-Touch	3,60



Wasserstop in Soft-Touch-Ausführung

- für 1/2" und 3/4" Schläuche
- hohe Grifffestigkeit durch Soft-Touch Ausführung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72050	25	Wasserstop 1/2" Soft-Touch	4,00
72052	25	Wasserstop 3/4" Soft-Touch	4,05



Reparator

- für 1/2" und 3/4" Schläuche
- zur Reparatur von Schläuchen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72053	25	Reparator 1/2"	3,10
72054	25	Reparator 3/4"	3,60



Hahnstück mit Durchflussregler

- zum Anschluss an den Wasserhahn
- mit 3/4" Innengewinde und Regler
- Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72038	7	Kugelwasserhahn mit Durchflussregler	6,50



Regulierventil

- Schlauchstück für 1/2" oder 3/4" Schläuche mit Regulierventil und Schnellkupplung
- zur Regulierung der Wasserdurchflussmenge zum vollständigen Absperren direkt am Schlauch (z. B. für den Anschluss eines Regners)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72055	25	Regulierventil 1/2"	5,50
72056	25	Regulierventil 3/4"	5,75

SCHLAUCHZUBEHÖR (KUNSTSTOFF) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH



Hahnstücke

- Hahnstück für ein einfaches und schnelles Anschließen einer Schnellkupplung an einen Wasserhahn, gewährleistet eine stabile, leckfreie Verbindung
- mit 3/4" oder 1" Innengewinde zum Anschrauben an einen Wasserhahn
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click®-System), kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten
- inklusive Dichtung

	Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
①	CL86270000	25	Hahnstück 3/4"	2,25
②	CL86290000	25	Hahnstück 1"	2,25

Multi-Hahnstücke

- zum Anschließen einer Kupplung an den Wasserhahn, gewährleistet eine stabile, leckfreie Verbindung, kompatibel mit zwei verschiedenen Hahngrößen
- mit Innengewinde 1" und Reduzierstück 3/4"
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click®-System), kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL88030000	25	Multi-Hahnstück 1" und 3/4"	3,95

- zum Anschließen einer Kupplung an den Wasserhahn, gewährleistet eine stabile, leckfreie Verbindung, kompatibel mit zwei verschiedenen Hahngrößen
- mit Innengewinde 3/4" und Reduzierstück 1/2"
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click®-System), kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL88040000	25	Multi-Hahnstück 3/4" und 1/2"	2,80

Hahnstück für Wasserhähne ohne Gewinde

- zum Anschluss einer Kupplung an handelsübliche Wasserhähne ohne Schraubgewinde, gewährleistet eine stabile, leckfreie Verbindung
- praktisches Schraubsystem mit einer Schelle aus nichtrostendem Edelstahl
- für Wasserhähne ohne Außengewinde (Aussendurchmesser mind. 15 und höchstens 20 mm)
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click®-System), kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL85250000	25	Hahnstück für Wasserhähne ohne Gewinde	9,75

Geräteadapter

- Anschluss-Stück mit 3/4" Außengewinde (z.B. für die Verbindung von Schlauch und Regner), gewährleistet eine stabile, leckfreie Verbindung
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click®-System), kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL86370000	25	Geräteadapter 3/4" AG	1,95

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHZUBEHÖR (KUNSTSTOFF)



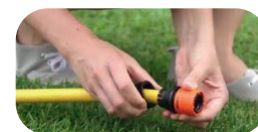
Schnellkupplungen

- Schnellkupplung mit Regulierventil zum Verbinden von 2 Schläuchen
- Quick-Click®-Anschluss am Ein- und Ausgang, kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten
- Korpus: ABS
- Abmessungen: B 40 mm, H 116,5 mm, T 55 mm

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL86010000	25	Schnellkupplung mit Regulierventil	12,75



- Schnellkupplung für Schläuche 1/2" (Innen-Ø 12/Außen-Ø 17 mm) **oder** 3/4" (Innen-Ø 19/Außen-Ø 25 mm)
- frei von metallischen Teilen und somit vollständig rostfrei, stoßfest, witterungsbeständig, UV-beständig
- geeignet für einen sehr hohen Wasserdruck von bis zu 40 bar, die patentierte interne Feder ist ausgesprochen robust und langlebig
- Schnellkupplungssystem am Eingang (Quick-Click®-System), kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten
- Korpus: PP
- 1/2"-Abmessungen: B Ø 35,5 mm, H 58 mm, T Ø 35,5 mm
- 3/4"-Abmessungen: B Ø 42,5 mm, H 66 mm, T Ø 42,5 mm



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
① CL86070000	25	Schnellkupplung 1/2"	3,45
② CL86090000	25	Schnellkupplung 3/4"	5,00



- Schnellkupplung mit Wasserstopp für Schläuche, beim Abnehmen der Kupplung wird der Wasserfluss gestoppt
- für 1/2" Schläuche (Innen-Ø 12/Außen-Ø 17 mm) **oder** 3/4" Schläuche (Innen-Ø 19/Außen-Ø 25 mm)
- frei von metallischen Teilen und somit vollständig rostfrei, stoßfest, witterungsbeständig und UV-beständig
- Schnellkupplungssystem am Eingang: Quick-Click®-System, kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten
- Korpus: PP
- 1/2"-Abmessungen: B Ø 35,5 mm, H 58 mm, T Ø 35,5 mm
- 3/4"-Abmessungen: B Ø 42,5 mm, H 66 mm, T Ø 42,5 mm

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
① CL86030000	25	Schnellkupplung 1/2" mit Wasserstopp	4,95
② CL86050000	25	Schnellkupplung 3/4" mit Wasserstopp	6,10



Reparaturkupplungen

- Kaputter Schlauch? Kein Problem mit der Reparaturkupplung. Einfach den kaputten Schlauch in zwei Teile schneiden, die Kupplung einsetzen und festschrauben.
- gewährleistet eine stabile, leckfreie Verbindung
- für Schläuche mit Ø 1/2" und 3/4"
- Korpus: PP

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
① CL86190000	25	Reparaturkupplung 1/2"	3,00
② CL86210000	25	Reparaturkupplung 3/4"	4,20

SCHLAUCHZUBEHÖR (KUNSTSTOFF) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH



2-Wege-Verbinder für Schläuche

- zum Verbinden von 2 Schlauchlinien, gewährleistet eine stabile, leckfreie Verbindung
- auf beiden Seiten mit Quick-Click®-Anschlüssen, kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten
- B Ø 30 mm, H 49,5 mm, T Ø 30 mm
- Korpus: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL86130000	25	2-Wege-Verbinder	2,65



Verbinder mit Regulierventil

- zum Verbinden von 2 Schlauchlinien, gewährleistet eine stabile, leckfreie Verbindung
- mit Ventil zum Regulieren des Wasserflusses
- auf beiden Seiten mit Quick-Click®-Anschlüssen, kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten
- B Ø 40 mm, H 113 mm, T Ø 55 mm
- Korpus: ABS

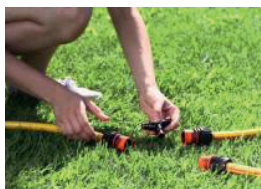


Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL86110000	25	2-Wege-Verbinder mit Regulierventil	13,65



3-Wege-Verbindung für Schläuche

- zum Verbinden von 3 Schlauchlinien, (es werden drei Quick-Click-Kupplungen an den Schlauchenden angebracht und das Verbindungselement dazwischen gesetzt), gewährleistet eine stabile, leckfreie Verbindung
- auf allen 3 Seiten mit Quick-Click®-Anschlüssen, kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten
- B 73 mm, H 63 mm, T Ø 20 mm
- Korpus: ABS



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL86150000	25	Y-Stück (3-Wege-Verbinder)	4,20



Hahnstück mit Metalladapter für Indoor-Wasserhahn

- für den Anschluss eines Schlauchs an einen Indoor-Wasserhahn (z. B. in Bad oder Küche) mit Innengewinde 24 mm oder Außengewinde 22 mm
- Anschluss des Metalladapters an den Indoor-Wasserhahn
- Anschluss des Hahnstück 3/4" an den Metalladapter
- Hahnstück 3/4" mit Quick-Click-Anschluss zur Verbindung mit dem Schlauch über eine Schnellkupplung
- wird ohne die Verwendung von Werkzeug installiert

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL85970000	25	Hahnstück 3/4" mit Metalladapter M24 und M22	10,50



GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHZUBEHÖR BIG (KUNSTSTOFF)

BIG SYSTEM

Das System für den großen Durchfluss



Hahnstück BIG mit Adapterring

- mit 1" Innengewinde und Adapterring mit 3/4" Innengewinde
- mit Übergang zu einer BIG-Schlauchverbindung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72300	25	Hahnstück BIG 1" mit Adapter 3/4"	2,70



Adapter für Wasserhähne BIG

- mit 1 1/4" Innengewinde und 1" Außengewinde
- passend für Hahnstück Artikel-Nr.) 72300 zum Übergang in das BIG-System

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72301	25	Adapter für Wasserhahn BIG 1 1/4"	3,40



Schlauchstücke BIG

- für 1" oder 3/4" Schläuche
- mit Schnellkupplung für ein Hahnstück BIG (mit großem Durchfluss)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72310	25	Schlauchstück BIG für 1" Schläuche	6,25
72311	25	Schlauchstück BIG für 3/4" Schläuche	5,75



Reparatoren BIG

- zur Reparatur von 1" oder 3/4" Schläuchen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72315	25	Reparator BIG 1"	4,45
72316	25	Reparator BIG 3/4"	3,65



Übergangsreparator 1" – 3/4" BIG

- zum Übergang von einem 1" Schlauch auf einen 3/4" Schlauch

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72317	25	Übergangsreparator BIG 1"-3/4"	4,70



SCHLAUCHZUBEHÖR BIG (KUNSTSTOFF) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

BIG SYSTEM

Das System für den großen Durchfluss



Kupplung (2-Wege-Verbinder) BIG

- für die Verbindung von 2 Schläuchen mit 3/4" oder 1"
- mit Anschluss für BIG Schlauchstücke 72310 (1") oder 72311 (3/4")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72320	25	Kupplung (2-Wege-Verbinder) BIG	2,85



Reduzierkupplung BIG

- zum Übergang von BIG-System ins Standardsystem

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72321	25	Reduzierkupplung BIG	2,85



Y-Reduzierstück BIG

- zum Übergang von BIG-System ins Standardsystem
- zur Abzweigung vom BIG-System in 2 Standard-Anschlüsse

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72322	25	Y-Reduzierstück BIG	4,20



Y-Stück BIG

- zur Verbindung von 3 Schläuchen mit Schlauchstück 72310 (1") oder 72311 (3/4")
- BIG-System für den großen Durchfluss

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72323	25	Y-Stück BIG	4,20



Gerätstück für 1" Schlauch BIG

- mit 1" Außengewinde
- mit Übergang auf eine BIG-Schlauchverbindung
- verbindet einen mit einer BIG-Schnellkupplung ausgestatteten Schlauch mit Pumpen und Bewässerungsgeräten mit 1" Innengewinde-Wassereingang

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72324	25	Gerätstück BIG für 1" Schlauch	2,60



Gartenspritze BIG

- zwei Strahlformen einstellbar (Stechstrahl und Kegelstrahl)
- Durchflussmenge regulierbar
- max. Wasserdurchflussmenge: 40 l/min (3 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72330	7	Gartenspritze BIG	8,00

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHZUBEHÖR (MESSING)

Schlauchstücke



- für 1/2" und 3/4" Schläuche
- Schnellkupplung mit spezieller 6-Kugel-Technik

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73330M	25	Schlauchstück 1/2" Messing	9,95
73331M	25	Schlauchstück 3/4" Messing	11,50

Wasserstop



- für 1/2" und 3/4" Schläuche
- Schnellkupplung mit spezieller 6-Kugel-Technik

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73335M	25	Wasserstop 1/2" Messing	12,00
73336M	25	Wasserstop 3/4" Messing	13,50

Reparator



- für 1/2" und 3/4" Schläuche
- zur Reparatur von Schläuchen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73360M	25	Reparator 1/2" Messing	7,95
73361M	25	Reparator 3/4" Messing	10,50

Regulierventil



- für 1/2" und 3/4" Schläuche mit Regulierventil und Kupplung
- zur Regulierung der Wasserdurchflussmenge bis zum vollständigen Absperrn direkt am Schlauch

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73337M	25	Regulierventil 1/2" Messing	19,50
73338M	25	Regulierventil 3/4" Messing	22,00

Regulierventil (verchromt)



- mit 3/4" Innengewinde
- mit 3/4" Außengewinde
- zur Regulierung der Wasserdurchflussmenge bis zum vollständigen Absperrn

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73420C	25	Regulierventil 3/4" IG x 3/4" AG verchromt	14,00

SCHLAUCHZUBEHÖR (MESSING) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH

Hahnstücke



- mit 1/2", 3/4" Innengewinde oder 1" Innengewinde
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73310M	25	Hahnstück 1/2" Messing	3,70
73311M	25	Hahnstück 3/4" Messing	3,70
73312M	25	Hahnstück 1" Messing	5,30

Kupplung (2-Wege-Verbinder)



- zum Verbinden von 2 Schlauchlinien
- an beiden Seiten Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73340M	25	Kupplung (2-Wege-Verbinder) Messing	4,25

Geräteadapter



- mit Außengewinde für den Anschluss an Hähne mit 1/2" Innengewinde
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73320M	25	Geräteadapter 1/2" Messing	3,75
73321M	25	Geräteadapter 3/4" Messing	3,75

Y-Stück (3-Wege-Verbinder)



- zum Verbinden von 3 Schlauchlinien
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73341M	25	Y-Stück (3-Wege-Verbinder) Messing	7,00

Hahnstück F22 (verchromt)



- F22 Innengewinde
- mit Strahlregler
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73107C	25	Hahnstück F22 verchromt	9,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.



GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHZUBEHÖR (MESSING/VERCHROMT)

Geräteadapter M24 (verchromt)



- mit M24 Außengewinde
- mit Strahlregler
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73108C	25	Geräteadapter M24 verchromt	8,85

Drehbarer Schlauchverbinder 90°



- mit 3/4" Innengewinde
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73313M	25	Drehbarer Schlauchverbinder 90° Messing	12,75

Drehbarer Schlauchverbinder 45°



- mit 3/4" Innen- und Außengewinde

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73314M	25	Drehbarer Schlauchverbinder 45° Messing	9,95

Drehbarer Schlauchverbinder 30° (verchromt)



- mit 3/4" Innengewinde
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73315C	25	Drehbarer Schlauchverbinder 30° verchromt	10,25

Schlauchkupplung mit Außengewinde



- mit 3/4" Außengewinde Wasseranschluss
- mit Schnellkupplung (Standardanschluss)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73333M	25	Schlauchkupplung 3/4" AG Messing	11,50

Schlauchkupplung mit Innengewinde



- mit 3/4" Innengewinde Wasseranschluss
- mit Schnellkupplung (Standardanschluss)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73334M	25	Schlauchkupplung 3/4" IG Messing	11,50



SCHLAUCHZUBEHÖR BIG (MESSING) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH



BIG

Hahnstücke BIG

- mit 3/4" oder 1" Innengewinde
- für eine 3/4" Schlauchverbindung
- großer Durchfluss

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73611M	25	Hahnstück BIG 3/4" Messing	6,75
73612M	25	Hahnstück BIG 1" Messing	10,00



BIG

Geräteadapter BIG

- mit 3/4" oder 1" Außengewinde
- für eine 3/4" Schlauchverbindung
- großer Durchfluss

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73621M	25	Geräteadapter BIG 3/4" Messing	6,75
73622M	25	Geräteadapter BIG 1" Messing	10,00



BIG

Schlauchkupplungen BIG

- für 3/4" Schläuche und 3/4" Hahnstück BIG
- großer Durchfluss

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73633M	25	Schlauchkupplung BIG 3/4" Messing	17,00

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHZUBEHÖR (MESSING)

Schnellkupplungsgewindestücke mit IG (Messing)

- Schnellkupplungen mit Innengewinde
- kompatibel zu in Deutschland gängigen Kunststoffkupplungen



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73759M	25	Schnellkupplungsgewindestück 3/8" IG Messing	4,70
73760M	25	Schnellkupplungsgewindestück 1/2" IG Messing	4,70
73761M	25	Schnellkupplungsgewindestück 3/4" IG Messing	4,70
73762M	25	Schnellkupplungsgewindestück 1" IG Messing	4,70
73763M	25	Schnellkupplungsgewindestück 1 1/4" IG Messing	6,00
73764M	25	Schnellkupplungsgewindestück 1 1/2" IG Messing	6,65

Schnellkupplungsgewindestücke mit AG (Messing)

- Schnellkupplungen mit Außengewinde
- kompatibel zu in Deutschland gängigen Kunststoffkupplungen



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73769M	25	Schnellkupplungsgewindestück 3/8" AG Messing	4,70
73770M	25	Schnellkupplungsgewindestück 1/2" AG Messing	4,70
73771M	25	Schnellkupplungsgewindestück 3/4" AG Messing	4,70
73772M	25	Schnellkupplungsgewindestück 1" AG Messing	4,70
73773M	25	Schnellkupplungsgewindestück 1 1/4" AG Messing	6,00
73774M	25	Schnellkupplungsgewindestück 1 1/2" AG Messing	6,65

Schnellkupplungsverschlusskappe (Messing)



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73755M	25	Schnellkupplungsverschlusskappe Messing	4,15

Schnellkupplungsschlauchstücke (Messing)

- Schnellkupplung mit Schlauchverbindung



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73786M	25	Schnellkupplungsschlauchstück 12/15 Messing	9,60
73787M	25	Schnellkupplungsschlauchstück 16/19 Messing	10,80

Dichtungsringe

- 4 x Dichtungsringe für Schnellkupplung



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73740	25	Dichtungsringe für Schnellkupplung	4,15

SCHLAUCHZUBEHÖR (VERCHROMT) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH



Schlauchstück (verchromt)

- für 1/2" und 3/4" Schläuche
- Schnellkupplung mit spezieller 6-Kugel-Technik

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73330C	25	Schlauchstück 1/2" verchromt	12,55
73331C	25	Schlauchstück 3/4" verchromt	13,80



Wasserstop (verchromt)

- für 1/2" und 3/4" Schläuche
- Schnellkupplung mit spezieller 6-Kugel-Technik

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73335C	25	Wasserstop 1/2" verchromt	14,00
73336C	25	Wasserstop 3/4" verchromt	15,00



Reparator (verchromt)

- für 1/2" und 3/4" Schläuche
- zur Reparatur von Schläuchen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73360C	25	Reparator 1/2" verchromt	9,60
73361C	25	Reparator 3/4" verchromt	11,95



Hahnstück 1/2", 3/4" und 1" (verchromt)

- mit 1/2" Innengewinde
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73310C	25	Hahnstück 1/2" verchromt	4,70
73311C	25	Hahnstück 3/4" verchromt	4,70
73312C	25	Hahnstück 1" verchromt	6,90



GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – SCHLAUCHZUBEHÖR (VERCHROMT)

Kupplung (2-Wege-Verbinder) (verchromt)



- zum Verbinden von 2 Schlauchlinien
- an beiden Seiten mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73340C	25	Kupplung (2-Wege-Verbinder) verchromt	5,75

Geräteadapter (verchromt)



- mit Außengewinde für den Anschluss an Hähne mit 1/2" oder 3/4 IG
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73320C	25	Geräteadapter 1/2" verchromt	4,65
73321C	25	Geräteadapter 3/4" verchromt	6,80

Drehbarer Schlauchverbinder 90° (verchromt)



- mit 3/4" Innengewinde
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73313C	25	Drehbarer Schlauchverbinder 90° verchromt	13,00

Hahnstück F22 (verchromt)



- F22 Innengewinde
- mit Strahlregler
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73107C	25	Hahnstück F22 verchromt	9,00

Geräteadapter M24 (verchromt)



- mit M24 Aussengewinde
- mit Strahlregler
- mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73108C	25	Geräteadapter M24 verchromt	8,85



WASSERVERTEILER (VERCHROMT) – GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH



3-Wege-Verteiler verchromt

- mit 3/4" Innengewinde zum Anschluss an den Wasserhahn
- mit 3 Anschlüssen mit 3/4" AG für Schlauchverbindung
- alle 3 Anschlüsse sind individuell regulierbar sowie vollständig absperrbar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73468C	7	3-Wege-Verteiler verchromt	48,50



2-Wege-Verteiler verchromt

- mit 3/4" Innengewinde zum Anschluss an den Wasserhahn
- mit 2 parallelen Wasseranschlüssen mit 3/4" Außengewinde für die Schlauchverbindung
- beide Anschlüsse sind individuell regulierbar sowie vollständig absperrbar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73469C	7	2-Wege-Verteiler verchromt	38,00



2-Wege-Ventil verchromt

- mit 3/4" Innengewinde zum Anschluss an den Wasserhahn
- mit 2 Wasseranschlüssen (Y-Form) mit 3/4" Außengewinde für die Schlauchverbindung
- beide Anschlüsse sind individuell regulierbar sowie vollständig absperrbar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73466C	7	2-Wege-Ventil 3/4" verchromt	27,00



2-Wege-Ventil mit Schlauchverbindung verchromt

- mit 3/4" Innengewinde zum Anschluss an den Wasserhahn
- mit 2 Ausgängen (Y-Form) mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- beide Anschlüsse sind individuell regulierbar sowie vollständig absperrbar
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73465C	7	2-Wege-Ventil 3/4" mit Schlauchverbindung verchromt	31,50



Y-Stück regulierbar verchromt

- für die Verbindung von 3 Schlauchlinien
- mit 3 Übergängen auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- 2 Ausgänge individuell regulierbar und vollständig absperrbar
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73460C	7	Y-Stück regulierbar verchromt	28,50

GARTENBEWÄSSERUNG OBERIRDISCH – WASSERVERTEILER (KUNSTSTOFF)



4-Wege-Verteiler aus Kunststoff

- für Wasserhähne mit 3/4" Außengewinde
- mit 4 regulierbaren Wasseranschlüssen mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung)
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL85810000	7	4-Wege-Verteiler	31,75



2-Wege-Verteiler aus Kunststoff

- für Wasserhähne mit 3/4" Außengewinde
- mit 2 regulierbaren Wasseranschlüssen mit 3/4" Außengewinde für Hahnstück oder Bewässerungscomputer

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL85890000	25	2-Wege-Verteiler	20,00



2-Wege-Ventil aus Kunststoff

- für Wasserhähne mit 3/4" Außengewinde
- mit 2 Wasseranschlüssen mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss Schnellkupplung)
- beide Anschlüsse sind individuell regulierbar und vollständig absperrbar
- kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72060	7	2-Wege-Verteiler Soft-Touch	14,30



2-Wege-Ventil aus Kunststoff

- für Wasserhähne mit 3/4" und 1/2" Außengewinde
- mit Innengewinde 3/4" und Reduzierstück mit 1/2" Innengewinde
- mit 2 Wasseranschlüssen mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss Schnellkupplung)
- beide Anschlüsse sind unabhängig voneinander regulier- und absperrbar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL85990000	7	2-Wege-Y-Ventil	11,85



GARTENBEWÄSSERUNG – MICRODRIP (TROPFBEWÄSSERUNG)

Komplettsets MicroDrip



- Komplettsset für eine Tropfbewässerungsanlage für 20 Topfpflanzen
- nach Belieben erweiterbar mit anderen Komponenten des Programms RainJet®

LIEFERUMFANG:

- 1 x Verteilerrohr 1/4" 20 m, schwarz (CL90370)
- 1 x Druckminderer (CL91040)
- 5 x 3-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4" (CL91141)
- 10 x Stopfen für Tropfrohr 1/4" und Verteilerrohröffnungen (CL91170)
- 20 x Erdspeiß für Tropfschlauch (CL91190)
- 20 x Reihentropfer 0-6 l/h mit Regulierventil (CL91217)
- 3 x Regulierventil für 2 Tropfrohre 1/4" (CL91270)
- 1 x Hahnstück IG 3/4" od. 1/2" für Verteilerrohr 1/2" u. Tropfrohr 1/4" (CL91345)
- 1 x Schnellkupplung mit AG 3/4" (CL91494)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL907640000	26	Drip Kit 20 Topfpflanzen	43,50



- einsatzbereites Tropfbewässerungs-Kit für die optimale Bewässerung der Pflanzen auf der Terrasse oder in Beeten
- für die Bewässerung von bis zu 50 Pflanzen
- die Wassermenge kann für jede Pflanze nach ihren Bedürfnissen eingestellt werden
- nach Belieben erweiterbar

LIEFERUMFANG:

- 1 x 25 m Verteilerrohr 1/2"
- 1 x 25 m Tropfrohr 1/4"
- 1 x Multi-Hahnstück 1/2" und 3/4" (CL91002)
- 1 x Schnellkupplung für Hahnstück und Verteilerrohr 1/2" (CL91009)
- 1 x Verbinder mit Absperrventil für Verteilerrohre 1/2" (CL91280)
- 5 x Winkelstück-Verbinder für Verteilerschläuche 1/2" (CL91081)
- 15 x T-Verbindung für Verteilerrohre 1/2" u. Tropfrohr 1/4" (CL91073)
- 1 x Endstopfen für Verteilerrohr 1/2" (CL91086)
- 50 x Erdspeiß für Tropfschlauch (CL91190)
- 30 x Reihentropfer 0-10 l/h Plus (CL91218)
- 20 x Endtropfer 0-10 l/h Plus (CL91214)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL907720000	26	Drip Kit Terrasse 50 Pflanzen	78,00



MICRODRIP (TROPFBEWÄSSERUNG) – GARTENBEWÄSSERUNG

Komplettsets MicroDrip



- einsatzbereites Tropfbewässerungs-Kit für die optimale Bewässerung des häuslichen Gemüsegartens
- für die Bewässerung von bis zu 60 Pflanzen
- inklusive aller benötigten Anschlüsse für die Realisierung von 6 Bewässerungszonen
- die Wassermenge kann für jede Pflanze nach ihren Bedürfnissen eingestellt werden
- nach Belieben erweiterbar

LIEFERUMFANG:

- 1 x 25 m Verteilerrohr 1/2"
- 1 x Hahnstück 3/4" (CL86270)
- 1 x Schnellkupplung für Hahnstück und Verteilerrohr 1/2" (CL91009)
- 6 x Verbinder mit Absperrventil für Verteilerrohre 1/2" (CL91280)
- 7 x Winkelstück-Verbinder für Verteilerschläuche 1/2" (CL91081)
- 11 x T-Verbindungen für Verteilerrohre 1/2" (CL91071)
- 12 x Endstopfen für Verteilerrohr 1/2" (CL91086)
- 35 x Erdspeie für Verteilerrohr (CL91090)
- 1 x Lochstanze für Verteilerrohr u. Schraubschlüssel für Sprühdüsen (CL91185)
- 10 x Stopfen für Tropfrohr 1/4" und Verteilerrohröffnungen (CL91170)
- 40 x Endtropfer 0-10 l/h Plus (CL91214)
- 20 x Kleinflächendüsen (CL91232)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL907670000	26	Orto Drip Kit Gemüsegarten 60 Pflanzen	100,00



GARTENBEWÄSSERUNG – MICRODRIP (TROPFBEWÄSSERUNG)

Tropfbewässerungset mit solarbetriebenem Steuergerät



- Tropfbewässerungs-Set für 20 Pflanzen, welches weder einen Wasserhahnanschluss noch einen Stromanschluss benötigt
- mit einem Steuergerät mit Photovoltaik-Panel mit integrierter Wasserpumpe, einem Rückschlagventil und einem Ansaugfilter sowie 20 Tropfern mit entsprechendem Zubehör
- zusätzlich werden für den Betrieb ein Wasserbehälter (z.B. Aqua-Magic-Tank) und 2 NiMH-Akkus HR6 AA 1,2 V 1.800 mAh benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- das Photovoltaikmodul absorbiert das Sonnenlicht, wandelt es in elektrische Energie und speichert diese in den Akkus (nach Möglichkeit Platzierung im direkten Sonnenlicht, mind. 15 cm oberhalb des Tanks)
- 54 Bewässerungsmöglichkeiten über zwei Drehknöpfe einstellbar, 1 Drehknopf für die Bewässerungshäufigkeit (1–7 Tage), der Zweite für die Wassermenge pro Tropfer (40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 ml)
- manuelle Bewässerung mit 100 ml pro Tropfer einstellbar
- die LED-Leuchte auf der Rückseite des Steuergeräts gibt Aufschluss über den Akkuladestand und den Status des Programmes
- nicht winterfest (Wasserleitungen entleeren, Akkus entnehmen und Steuergerät an einem vor Frost und Feuchtigkeit geschützten Ort aufbewahren)

LIEFERUMFANG:

- 1 x solarbetriebenem Steuergerät mit integrierter Wasserpumpe
- 1 x Rückschlagventil
- 1 x Ansaugfilter 1/4"
- 1 x Wandhalterung mit 2 Schrauben und passenden Dübeln
- 20 x Tropfer
- 1 x 20 m Tropfrohr 1/4"
- 20 x Erdspeieße für Tropfrohr 1/4"
- 6 x 3-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4"
- 6 x Stopfen für Tropfrohr 1/4"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL80630000	26	Aqua-Magic-System	140,00



MICRODRIP (TROPFBEWÄSSERUNG) – GARTENBEWÄSSERUNG

Tropfbewässerungset Zubehör (Wassertank)



- Wassertank speziell konzipiert für das Aqua-Magic-System
- Spezialbehälter aus PVC mit Gestell aus Aluminium
- einfache Montage ohne Werkzeuge
- Kapazität: 80 Liter
- Maße (aufgebaut): L 40 cm x B 40 cm x H 85 cm
- Gewicht: 2.740 g
- robust und stabil
- mit Verbindungs- und Halterungsstange zur Positionierung des Aqua-Magic-Steuergerätes
- platzsparende Aufbewahrungsmöglichkeit während der Wintermonate, da zerlegbar und faltbar

LIEFERUMFANG:

Tank zur Selbstmontage bestehend aus:

- 1 x kreisförmigem Halterungselement aus Kunststoff mit einschraubbarem Oberteil
- 4 x Aluminiumbügel
- 4 x aufsetzbare Fußteile
- 1 x PVC-Behälter
- 1 x Halterungsstange aus Kunststoff

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL80610000	26	Aqua-Magic-Tank	106,00





URLAUBSBEWÄSSERUNG – TOPFPFLANZENBEWÄSSERUNG INDOOR

Automatisches Bewässerungssystem für Topfpflanzen

Idris ist eine Bewässerungslösung für Topfpflanzen, welche ohne Strom und Wasseranschluss unter Verwendung von handelsüblichen Plastikflaschen als Wasserbehälter funktioniert.

Das Idris-System ist als Erdspeiß mit 2 Tropfern mit unterschiedlicher Durchflussmenge (10, 15 cl) oder für größere Töpfe als Einsatzdüse mit Stativ mit 4 Tropfern mit unterschiedlicher Durchflussmenge (10, 15, 20, 30 cl) erhältlich. Das Innengewinde des Speies und der Düse ist auf die Außengewinde handelsüblicher Standard-Plastikflaschen (bis 2 Liter) abgestimmt. Zusätzlich wird ein Gewintheadapter für ggf. kleinere Flaschenöffnungen mitgeliefert. Dieser wird in das Idris-Gefäß eingeschraubt und fest in die Flasche eingesteckt.

Die Flasche wird mit Wasser gefüllt und der Erdspeiß bzw. die Einsatzdüse mit Stativ auf der Flasche fest aufgeschraubt bzw. aufgesteckt. Der Anschluss ist absolut wasserdicht. Dann wird der Speiß oder das Stativ neben der Pflanze im Erdreich des Topfes fixiert bzw. tief ins Erdreich gedrückt. Das Dreifuß-Stativ wird geöffnet und ist je nach Topfgröße unterschiedlich breit einstellbar. Für den Druckausgleich stechen Sie eine kleines Loch in den Boden der Flasche. Über den Tropfer wird die vorgegebene Wassermenge an die Pflanzenwurzeln abgegeben und sorgt so für eine kontrollierte und gleichmäßige Bewässerung. Die Dauer der Bewässerung richtet sich nach dem Flaschenvolumen und der Durchflussmenge des jeweiligen verwendeten Tropfers (siehe dazu die Angaben in der Bewässerungstabelle).

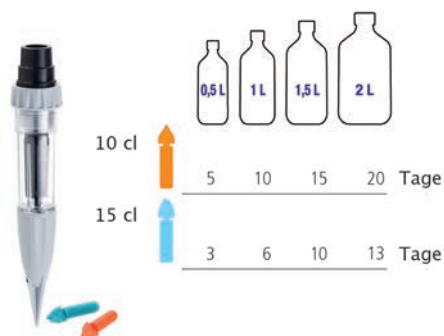
Nach Gebrauch kann der Erdspeiß oder das Stativ und die Einsatzdüse einfach unter fließendem Wasser gereinigt werden.

- automatisches Bewässerungssystem für Topfpflanzen auf Balkon, Terasse, in der Wohnung oder im Büro ohne Wasser- oder Stromanschluss unter Verwendung von herkömmlichen Plastikflaschen als Wasserbehälter
- Erdspeiß aus Kunststoff zum Einsatz in den Topf
- mit 2 Tropfern mit unterschiedlicher Durchflussmenge (10 und 15 cl), zum Einsatz in den Erdspeiß
- mit doppeltem Gewindestecker passend für verschiedene handelsübliche Plastikflaschen
- Abmessungen: Breite und Durchmesser 36 mm, Höhe 195 mm
- bis max. 2 l Behältervolumen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL80520000	29	Idris Erdspeiß	11,50

- automatisches Bewässerungssystem für große Topfpflanzen auf Balkon, Terasse, in der Wohnung oder im Büro ohne Wasser- oder Stromanschluss unter Verwendung von herkömmlichen Plastikflaschen als Wasserbehälter
- Einsatzdüse mit Dreibein-Stativ (mit Kugellager, verstellbar) aus Kunststoff zum Einsatz in den Topf
- mit 4 Tropfern (10, 15, 20, 30 cl, 1 x in der Düse, die anderen im Stativ eingesteckt) zum Einsatz in die Düse
- mit vierfachem Gewindestecker passend für verschiedene handelsübliche Plastikflaschen
- Abmessungen: Breite und Durchmesser 135 mm, Höhe 176 mm
- bis max. 2 l Behältervolumen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL80550000	29	Idris mit Stativ	17,00





URLAUBSBEWÄSSERUNG – TOPFPFLANZENBEWÄSSERUNG INDOOR



Tropfbewässerungsset indoor für bis zu 20 Topfpflanzen

- praktisches und flexibles Tropfbewässerungsset zum Bewässern von bis zu 20 Topfpflanzen während des Urlaubs oder sonstiger Abwesenheiten
- vollkommen autonomer und platzsparender Wasserverteiler, der in wenigen Minuten einsatzbereit ist
- es wird kein Strom- oder Wasseranschluss benötigt, da das Gerät batteriebetrieben ist (mit 2 x AA 1,5 V Batterien, nicht inklusive) und einen integrierten 25 Liter Tank hat
- ein Steuermodul ermöglicht eine Auswahl von 4 verschiedenen Bewässerungsprogrammen, welche über einen Drehknopf einstellbar sind (Einstellung der Bewässerungstage: 7 Tage mit 145 ml pro Tropfer, 14 Tage mit 70 ml pro Tropfer, 21 Tage mit 45 ml pro Tropfer, 28 Tage mit 35 ml pro Tropfer)
- das Programm kann sofort oder mit einer Verzögerung von bis zu 23 Stunden gestartet werden
- eine LED zeigt das ausgewählte Programm, die Bewässerungsdauer, die programmierte Zeitverzögerung und die Zeit bis zur nächsten Bewässerung an
- kompaktes, elegantes und bis ins kleinste Detail durchdachtes Design

LIEFERUMFANG: Tropfbewässerungsset inklusive, 10 m PVC-Tropfrohr, 20 Tropfer, 20 Schlauchhalter



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL80540000	29	Oasis Evolution	145,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.

OUTDOOR LIFESTYLE – GARTENDUSCHEN

Gartendusche auf Dreibein-Stativ

- kann überall im Garten aufgestellt werden
- auf stabilem Aluminium-Dreibein-Stativ
- höhenverstellbar bis 2,0 m
- mit Durchflussregulierung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72140	7	Gartendusche auf Dreibein-Stativ	35,00



DUSCHKOPF



ABNEHMBARER
HAHN AUF STATIV

Gartendusche 2 in 1

- Gartendusche und Gießstab in Einem
- regulierbare Höhe zwischen 175 cm und 225 cm
- stabiles Stativ aus rostfreiem Aluminium mit Dreibein und Erdspieß
- abnehmbarer Gießstab Premium Plus aus rostfreiem Aluminium
- 4 verschiedene Strahlformen (Brause, Sprühnebel, Perl- und Vollstrahl)
- variabler Gießstab von 70 – 105 cm
- Brausenkopf mit abwinkelbarem Gelenk
- On-/Off Trigger
- max. Wasserdurchfluss 16 l/min (4 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
CL90870000	7	Gartendusche Duplex	68,50



Solardusche Premium Komplettsset

- Premium Solardusche als leicht aufzubauendes, mobiles Komplettsset für Garten oder Terrasse
- Farbe Blau
- höhenverstellbar von 1,40 bis 2,0 m
- abnehmbarer und schwenkbarer Duschkopf
- Wassertemperatur individuell durch Einhebelmischer einstellbar
- für den Anschluss von Schläuchen von 5/8" bis 1/2" geeignet
- inkl. integriertem Überdruckventil

LIEFERUMFANG:

- anschlussfertiges Komplettsset inklusive
- 1 x 10 m Gartenschlauch 1/2"
 - 2 x Schlauchstück 1/2"
 - 1 x Hahnstück 3/4"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72141	29	Solardusche Sunny Style Premium Komplettsset (blau)	150,00



Mischer



Druckregler



**PREMIUM-
VARIANTE**

WASCHBÜRSTEN & ZUBEHÖR – OUTDOOR LIFESTYLE



Waschbürste

- praktische und preiswerte Reinigungsbürste
- aus weichen, stoßfesten Materialien hergestellt
- mit Borsten aus PVC
- für den Anschluss von 1/2" bis 5/8" Schläuche geeignet



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72702	29	Feste Bürste	14,00



Gelenk-Verlängerungsstiel

- Verlängerungsstiel mit Gelenk aus Aluminium mit rutschfestem und wärmebeständigem Schaummittel verkleidet für Reinigungsbürsten
- Länge 60 cm



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72704	29	Gelenk-Verlängerungsstiel	16,50



Bürsten- und Stielset

- Reinigungs-Set mit Bürste, Stielen und Kupplung
- mit festem Schrubber ideal für große Oberflächen
- mit 2 Verlängerungsstielen aus Aluminium mit 42,5 cm Länge
- mit Schnellkupplung mit Regulierventil zur Verbindung von Bürste und Stiel



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72701	29	Bürsten-Set Maxi	44,00

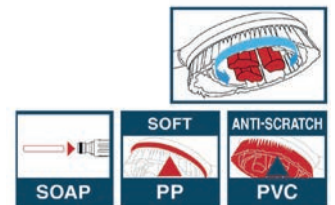


OUTDOOR LIFESTYLE – WASCHBÜRSTE, SEIFENSTÄBCHEN & BEACH BAG



Rotierende Waschbürste

- rotierende Bürste mit Zahnrädernsystem für das Reinigen verschiedener Anwendungsbereiche, welche die Benutzung auch bei sehr niedrigem Druck erlaubt
- Kante aus weichem stoßfestem Polypropylen
- Außenkörper aus transparentem Polycarbonat
- Borsten aus weichem kratzfestem PVC
- mit Standardanschluss für Schnellkupplung



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72700	29	Rotierende Zahnradbürste	21,00



Seifenstäbchen

- Seifenstäbchen-Packung zum Waschen und für jedes Zubehör der Waschserie GF verwendbar (Inhalt: 20 Stück)
- über 90 % biologisch abbaubar
- ungiftig
- enthält keine Phosphate



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72750	29	Seifenstäbchen (20 Stück)	6,50



Beach Bag

- vielfältige und sehr hochwertige Tasche mit Henkeln aus weichem Kunststoff in rot und in blau
- durch die hochwertige Verarbeitung und das robuste Material eignet sich die Tasche auch für anspruchsvolle Anwendungen z. B. als Strandtasche

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
72920	29	Beach Bag rot	60,00
72921	29	Beach Bag blau	60,00



GARTENPUMPEN – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

easyJet



- selbstansaugende Jetpumpe mit Luftkühlung, anschlussfertig
- fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen
- die maximale Ansaughöhe beträgt 8 m

LIEFERUMFANG:

- a) Jetpumpe:
- einstufig, selbstansaugend, mit manuellem Ein-/Ausschalter, luftgekühlt
 - Druckstutzen 1" IG (Abgang nach oben), Saugstutzen 1" IG (Abgang nach vorne), Tragegriff und Pumpenfuß sowie 1,5 m Kabel mit Schukostecker

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
61001	5	easyJet 4-50	205,00

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	61001
Förderhöhe maximal (Hmax)	51 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,6 m³/h
Schutzklasse Pumpe	IP 55
Pumpentyp	selbstansaugende, einstufige Jetpumpe

Elektrische Daten

Art.-Nr.	61001
Spannung	230 V / 50 Hz
Nennstrom	5,0 A
Motorleistung P1	1000 W
Motorleistung P2	750 W

ecoJet

AUSLAUFMODELL*



- selbstansaugende Jetpumpe mit Wasserkühlung, anschlussfertig
- fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen
- die maximale Ansaughöhe beträgt 8 m

LIEFERUMFANG:

- a) Jetpumpe, mit:
- einstufig, selbstansaugend, mit manuellem Ein-/Ausschalter (nur bei Variante 4-50), wassergekühlt
 - integriertem Vorfilter und Rückschlagventil sowie Ablassschraube und Entlüftungsventil dehnbarem Druckstutzen 1" AG (Abgang nach oben), drehbarem Saugstutzen 1" AG (Abgang nach vorne), Tragegriff und schwingungsgedämpftem Pumpenfuß sowie 1,5 m Kabel mit Schukostecker
- b) Werkzeugschlüssel

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
61004	5	ecoJet 4-50	185,00

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	61004
Förderhöhe maximal (Hmax)	45 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,8 m³/h
Schutzklasse Pumpe	IP X4
Pumpentyp	selbstansaugende, einstufige Jetpumpe, wassergekühlt

Elektrische Daten

Art.-Nr.	61004
Spannung	230 V / 50 Hz
Nennstrom	4,6 A
Motorleistung P1	1100 W
Motorleistung P2	750 W

* Nur solange der Vorrat reicht.
Nachfolgemodell **easyJet 4-50**
(Artikel-Nr. 61001).



PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – HAUSWASSERAUTOMAT

ecoTronic

- anschlussfertiger Hauswasserautomat mit integrierter Steuerung und wassergekühlter Jetpumpe
- Automatikbetrieb der Pumpe in zwei Betriebsmodi, entweder kann die Pumpe druckabhängig ein- und flussabhängig ausgeschaltet werden oder druckabhängig ein- und ausgeschaltet werden, der Einschaltdruck kann zwischen 1,5 – 3,0 bar und der Ausschaltdruck zwischen 2,0 – 3,5 bar eingestellt werden
- die Pumpe verfügt über einen intelligenten Trockenlaufschutz sowie zwei mögliche Einstellungen (Anti-Leckage und maximale Betriebszeit), die die Pumpe vor Dauerlauf und zu häufigem Anlaufen schützen sollen
- fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen
- die maximale Ansaughöhe beträgt 8 m

LIEFERUMFANG:

- a) Hauswasserautomat mit:
- einstufiger, selbstansaugender und wassergekühlter Jetpumpe
 - integrierter Steuerung sowie Strömungs- und Druckwächter
 - integriertem Vorfilter (0,5 mm Maschenweite, waschbar) und Rückschlagventil, sowie Ablassschraube und Entlüftungsventil
 - drehbarem Druckstutzen 1“ AG (Abgang nach oben), drehbarem Saugstutzen 1“ AG (Abgang nach vorne), Tragegriff und schwingungsgedämpftem Pumpenfuß sowie 1,5 m Kabel mit Schuko-stecker
- b) Werkzeugschlüssel



Hydraulische Daten

Art.-Nr.	61050
Förderhöhe maximal (Hmax)	43 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,2 m³/h
Anlagenhöhe max.	25 m
Einschaltdruck	1,5 bis 3,0 bar
Ausschalt- druck / Ausschalt- strömung (Betriebsdruck bei Frequenzsteuerung)	2,0 bis 3,5 bar (Cut-Out) oder flussabhängig (Cut-
Schutzklasse	IP X4
Pumpentyp	selbstansaugende, einstufige Jet- pumpe, wassergekühlt

Elektrische Daten

Art.-Nr.	61050
Spannung	230 V / 50 Hz
Nennstrom	3,9 A
Motorleistung P1	850 W
Motorleistung P2	600 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
61050	5	ecoTronic 4-45	229,00



HAUSWASSERWERK – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

NEU



ecoTronic 5–40 plus

- Hauswasserautomat bestehend aus Kreiselpumpe, externem Pumpenschaltautomat und Transportgriff
- mit einer luftgekühlten, mehrstufigen und selbstansaugenden Kreiselpumpe aus Edelstahl, mit Laufrädern aus Noryl und einer Gleitringdichtung aus Keramik und Graphit. Pumpe mit einphasigem Motor und einer Spannung von 220 – 240 V sowie einem integrierten Überhitzungsschutz. Die maximale Ansaugtiefe der Pumpe beträgt 8 m und der maximale Betriebsdruck liegt bei 6 bar
- mit elektronischem Druckschalter (Pumpenschaltautomat), der auf der Druckseite der Pumpe installiert ist und die Pumpe automatisch bei Wasserentnahme druckabhängig startet und strömungsabhängig wieder ausschaltet
- durch den elektronischen Druckschalter verfügt die ecoTronic plus über einen Trockenlaufschutz, eine automatische Reset-Funktion, eine Rückschlagklappe und einen kleinen Membran-Feder-Wasserspeicher, sowie die Möglichkeit zur Einstellung des Einschaltdrucks von 1,5 bis 3,5 bar
- eignet sich besonders gut zur Wasserversorgung aus Zisternen oder Brunnen für die Bewässerung und die Beregnung sowie zur Haus- und Nutzwasserversorgung
- fördert sauberes und klares Wasser, frei von Festkörpern oder schleifenden Partikeln sowie Flüssigkeiten, die nicht zähflüssig oder aggressiv sind, nicht kristallisierend sind und chemisch neutral (ähnlich den Eigenschaften von Wasser) und deren Temperatur +40 °C nicht übersteigt
- mit geschwungenem Rahmen zum Transport und zur Verwendung für die Bodenaufstellung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
61278	5	ecoTronic 5-40 plus	335,00

LIEFERUMFANG:

Hauswasserautomat als Kompakteinheit komplett montiert und voreingestellt (Plug and Work), bestehend aus:

- mehrstufiger und selbstansaugender Kreiselpumpe (InoxBasic 5–40)
- Pumpenschaltautomat (iController Plus) mit Manometer, LED-Leuchtanzeigen zur Funktionskontrolle, einer Betätigungstaste für manuellen Anlauf, einem kleinen Wasserpuffer aus Gummimembrane und Feder sowie einer speziell integrierten Rückschlagklappe
- geschwungenem schwarzen Designrahmen, Druckstutzen 1" IG (Abgang nach oben), Saugstutzen 1" IG (Abgang nach links), sowie 1,5 m Kabel mit Schuko-Stecker

Hydraulische Daten

Förderhöhe maximal (Hmax)	40 m
Förderstrom maximal (Qmax)	4,8 m³/h
Schutzklasse Pumpe	IP X4
Pumpentyp	mehrstufige und selbstansaugende Kreiselpumpe, luftgekühlt

Elektrische Daten

Spannung	1 ~ 230V / 50Hz (220V - 240V)
Nennstrom	3,3 A
Motorleistung P1	700 W
Motorleistung P2	480 W

PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – HAUSWASSERAUTOMAT

SuperTronic 5-55

- anschlussfertiger, kompakter Hauswasserautomat mit elektronischer Steuerung und Inverter
- integrierte mehrstufige und wassergekühlte Kreiselpumpe, werkseitig selbstansaugend geliefert, allerdings durch Tauschen einer Feder leicht umbaubar zu normalansaugend
- die Steuerung über den Inverter garantiert verschiedenste Funktionen, die wichtigste Funktion für das Pumpensystem ist die Aufrechterhaltung eines konstanten Drucks an der Druckseite
- die SuperTronic verfügt über verschiedenste Schutzsysteme und Alarmmeldungen, die wichtigsten Schutzsysteme sind der Schutz gegen Trockenlauf, der Schutz gegen kontinuierliches Ein- und Ausschalten ohne Verbraucherbedarf und der Schutz gegen Vereisung des Systems
- fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen
- die maximale Ansaughöhe beträgt 8 m
- auch zur Förderung von Trinkwasser geeignet

LIEFERUMFANG

- a) Hauswasserautomat mit:
- integrierter mehrstufiger, selbstansaugender / normalansaugender wassergekühlter Kreiselpumpe
 - integrierter Steuerung und Inverter sowie Strömungs-, Druck- und Temperaturwächtern
 - integriertem Vorfilter (mit 0,5 mm Maschenweite, waschbar) und Rückschlagventil, Ablassschraube und Entlüftungsventil
 - drehbarem Druckstutzen 1" AG (Abgang nach oben), drehbarem Saugstutzen 1" AG (Abgang nach vorne), Tragegriff und schwingungsgedämpftem Pumpenfuss sowie 1,5 m Kabel mit Schukostecker
- b) Werkzeugschlüssel
c) Wasserschlagdämpfer mit T-Stück 1" IG und 1" AG

AUSLAUFMODELL*



SuperTronic

* Nur solange der Vorrat reicht.

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	61081
Förderhöhe maximal (Hmax)	60 m
Förderstrom maximal (Qmax)	5,1 m ³ /h
Anlagenhöhe max.	30 m
Einschaltdruck	1,0 bis 5,5 bar
Schutzklasse Pumpe	IP X4
Pumpentyp	selbstansaugende / normalansaugende, mehrstufige Kreiselpumpe, wassergekühlt

Elektrische Daten

Art.-Nr.	61081
Spannung	230V / 50 Hz
Nennstrom	4,8 A
Motorleistung P1	1000 W
Motorleistung P2	750 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
61081	22	SuperTronic 5-55	800,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.

Hauswasserautomat mit Inverter (konstanter Druck) – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

ecoMatic S

AUSLAUFMODELL*

- anschlussfertiges Hauswasserwerk mit Druckwächter, wassergekühlter Jetpumpe sowie einem 18 l Spezialausdehnungsgefäß
- Druckwächter, der die Pumpe druckabhängig ein- und ausschaltet
- Pumpe mit direkter Verbindung zum Ausdehnungsgefäß dadurch weniger Undichtigkeiten und kleinere Einbaumaße
- fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen
- die maximale Ansaughöhe beträgt 8 m

LIEFERUMFANG:

- a) Hauswasserwerk mit:
- einstufiger, selbstansaugender und wassergekühlter Jetpumpe
 - Druckwächter
 - integriertem Vorfilter (0,5 mm Maschenweite, waschbar) und Rückschlagventil sowie Ablassschraube und Entlüftungsventil
 - drehbarem Druckstutzen 1“ AG (Abgang nach oben), drehbarem Saugstutzen 1“ AG (Abgang nach vorne) und schwingungsgedämpftem Pumpenfuß sowie 1,5 m Kabel mit Schukostecker
 - patentiertem, hochwertigem Ausdehnungsgefäß aus Stahl (18 Liter) mit Spezialmembran (Diaphragm), welches 5 Jahre wartungsfrei ist
- b) Werkzeugschlüssel



ecoMatic S

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	61060	61061
Förderhöhe maximal (Hmax)	43 m	45 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,2 m ³ /h	3,8 m ³ /h
Anlagenhöhe max.	15 m	
Einschaltdruck	1,5 bar	
Ausschaltdruck / Ausschaltströmung (Betriebsdruck bei Frequenzsteuerung)	3,2 bar	
Schutzklasse Pumpe	IP X4	
Pumpentyp	selbstansaugende, einstufige Jetpumpe, wassergekühlt	

Elektrische Daten

Art.-Nr.	61060	61061
Spannung	230 V / 50 Hz	
Nennstrom	3,9 A	4,6 A
Motorleistung P1	850 W	1100 W
Motorleistung P2	600 W	750 W

* Nur solange der Vorrat reicht. Nachfolgemodell ecoMatic 4-50 (Artikel-Nr. 61061).

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
61060	5	ecoMatic 3-40 S AUSLAUFMODELL*	260,00
61061	5	ecoMatic 4-50 S	300,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.

PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – HAUSWASSERWERK

ecoMatic 4–50 L

- anschlussfertiges Hauswasserwerk mit integrierter Steuerung, wassergekühlter Jetpumpe sowie einem 18 l Spezialausdehnungsgefäß
- Automatikbetrieb der Pumpe in zwei Betriebsmodi, entweder kann die Pumpe druckabhängig ein- und flussabhängig ausgeschaltet werden oder druckabhängig ein- und ausgeschaltet werden, der Einschalt- und Ausschalt-Druck kann zwischen 1,5 – 3,0 bar und der Ausschalt-Druck zwischen 2,0 – 3,5 bar eingestellt werden
- die Pumpe verfügt über einen intelligenten Trockenlaufschutz sowie über zwei mögliche Einstellungen (Anti-Leckage und maximale Betriebszeit), die die Pumpe vor Dauerlauf und zu häufigem Anlaufen schützen sollen
- Pumpe mit direkter Verbindung zum Ausdehnungsgefäß, dadurch weniger Undichtigkeiten und kleinere Einbaumaße
- fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen
- die maximale Ansaughöhe beträgt 8 m

LIEFERUMFANG:

a) Hauswasserwerk, inklusive:

- einstufiger, selbstansaugender, und wassergekühlter Jetpumpe
- integrierter Steuerung, sowie Strömungs- und Druckwächter
- integriertem Vorfilter (0,5 mm Maschenweite, waschbar) und Rückschlagventil, sowie Ablassschraube und Entlüftungsventil
- drehbarem Druckstutzen 1“ AG (Abgang nach oben), drehbarem Saugstutzen 1“ AG (Abgang nach vorne) und schwingungsgedämpftem Pumpenfuß sowie 1,5 m Kabel mit Schuko-Stecker
- patentiertem, hochwertigem Ausdehnungsgefäß aus Stahl (18 Liter) mit Spezialmembran (Diaphragm, 5 Jahre wartungsfrei)

b) Werkzeugschlüssel

AUSLAUFMODELL™



ecoMatic L

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	61062
Förderhöhe maximal (Hmax)	45 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,8 m ³ /h
Anlagenhöhe max.	25 m
Einschalt-Druck	1,5 bis 3,0 bar
Ausschalt-Druck / Ausschaltströmung (Betriebsdruck bei Frequenzsteuerung)	2,0 bis 3,5 bar (Cut-Out) oder flussabhängig (Cut-In)
Schutzklasse Pumpe	IP X4
Pumpentyp	selbstansaugende, einstufige Jetpumpe wassergekühlt

Elektrische Daten

Art.-Nr.	61062
Spannung	230 V / 50 Hz
Nennstrom	4,6 A
Motorleistung P1	1100 W
Motorleistung P2	750 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
61062	5	ecoMatic 4-50 L	335,00

* Nur solange der Vorrat reicht. Nachfolgemodell ecoMatic 5–50 (Artikel-Nr. 61275) finden Sie auf Seite 73.

TAUCHDRUCKPUMPENSYSTEME – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

ecoMatic 5–40 plus

- Hauswasserwerk bestehend aus Kreiselpumpe, externem elektronischem Druckregler und Ausdehnungsgefäß
- mit einer luftgekühlten, mehrstufigen und selbstansaugenden Kreiselpumpe aus Edelstahl, mit Laufrädern aus Noryl und einer Gleitringdichtung aus Keramik und Graphit. Pumpe mit einphasigem Motor und einer Spannung von 220 – 240 V sowie einem integrierten Überhitzungsschutz. Die maximale Ansaugtiefe der Pumpe beträgt 8 m und der maximale Betriebsdruck liegt bei 6 bar.
- verfügt über einen elektronischen Druckregler mit digitaler Anzeige, der über den eingestellten Einschalt- und Ausschaltdruck die Pumpe automatisch in Betrieb setzt und anhält. Außerdem bietet der elektronische Druckregler viele verschiedene Möglichkeiten und Funktionen, wie z. B. einstellbarer Einschalt- und Ausschalt- druck oder Differenzdruck, Trockenlauf- und Überstromschutz, automatische Reset-Funktion, Warnfunktion für schnelle Betriebszyklen, einstellbare Einschalt- und Ausschaltverzögerung und vieles mehr, so dass bei Bedarf und Wunsch das Hauswasserwerk an verschiedenste Gegebenheiten vor Ort angepasst werden kann.
- bei der ecoMatic plus sind werksseitig der Einschalt- druck bei 1,5 bar und der Ausschalt- druck bei 3,6 bar eingestellt. Außerdem wurde eine Ausschaltverzögerung von 7 Sekunden gewählt, und es wurden der Trockenlauf- und Überstromschutz, die automatische Reset-Funktion sowie die Warnfunktion für schnelle Betriebs- zyklen bereits aktiviert.
- besitzt ein Ausdehnungsgefäß 24-Liter für die Funktion eines "puffernden" Wasserspeichers und verhindert so ein permanentes Anlaufen der Pumpe bei häufiger Öffnung der Abnahmestellen (vor allem bei kurzer Entnahmezeit und kleiner Entnahmemenge). Werksseitig eingestellter Vordruck von 1,0 bar.
- eignet sich besonders gut zur Wasserversorgung aus Zisternen oder Brunnen für die Bewässerung und die Beregnung sowie zur Haus- und Nutzwasserversorgung.
- Fördert sauberes und klares Wasser, frei von Festkörpern oder schleifenden Partikeln, außerdem Flüssigkeiten, die nicht zähflüssig oder aggressiv sind, nicht kristallisiert und chemisch neutral (ähnlich den Eigenschaften von Wasser) und deren Temperatur +40 °C nicht übersteigt



NEU

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
61275	22	ecoMatic 5-40 plus	430,00

LIEFERUMFANG

Hauswasserwerk als Kompakteinheit, komplett montiert und voreingestellt (Plug and Work), bestehend aus:

- mehrstufiger und selbstansaugender Kreiselpumpe (InoxBasic 5–40)
- externem elektronischen Druckregler (FlowTronic) mit kompaktem Gehäuse aus Kunststoff und integriertem digitalen Manometer sowie Bedienfeld mit LCD-Display, LED-Kontrollleuchten und Drucktasten. Die Kompakteinheit FlowTronic verfügt des Weiteren noch über einen 3-Wege-Verteiler aus Kunststoff mit integriertem Rückschlagventil und 3 x 1" Innengewinde mit Abgang nach oben, unten und seitlich.
- Ausdehnungsgefäß PowerExpand VAO24 als ein verzinkter Behälter aus Spezialstahl mit einer äußeren blauen Lackierung und Montageplatte für Pumpe aus Stahl sowie 2 Standfüßen. Außerdem einem Flansch aus Edelstahl mit 1" als Wasseranschluss sowie einer austauschbaren Membrane aus EPDM.

Hydraulische Daten

Förderhöhe maximal (Hmax)	40 m³/h
Förderstrom maximal (Qmax)	4,8 m³/h
Schutzklasse Pumpe	IP X4
Pumpentyp	mehrstufige und selbstansaugende Kreiselpumpe, luftgekühlt

Elektrische Daten

Spannung	1 ~ 230V / 50Hz (220V - 240V)
Nennstrom	3,3 A
Motorleistung P1	700 W
Motorleistung P2	480 W

PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – TAUCHDRUCKPUMPEN

SubTronic

- anschlussfertige, mehrstufige, mediumgekühlte Tauchdruckpumpe aus glasfaserverstärktem Technopolymer
- mit integrierter, elektronischer Steuerung, die die Pumpe druckabhängig ein- und flussabhängig ausschaltet und sie so auch vor Trockenlauf schützt
- fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen
- die maximale Eintauchtiefe beträgt 5 m und die maximale Anlagenhöhe 10 m
- für Dauerlauf geeignet (maximal 20 Starts und Stopps pro Stunde)

LIEFERUMFANG:

- a) mehrstufige Tauchdruckpumpe mit:
- 10 m Kabel und Schukostecker (Plug and Play), Tragegriff am Kopf der Pumpe, Rückschlagventil, automatischer Entlüftung, integrierter elektronischer Steuerung sowie schwingungsgedämpftem und sicherem Standfuß
 - Druckstutzen Abgang nach oben, wahlweise auszustatten mit Hahnstück 1 1/4" AG oder Schlauchtülle 35 mm und Saugstutzen 1" Abgang seitlich
 - mit Saugkorb 1 1/4" (plus S), Schwimmender Entnahme 1 m mit Seiher (plus L) oder Filtersieb (basic)



plus



basic

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	12315	12325	12317
Förderhöhe maximal (Hmax)	42 m		
Förderstrom maximal (Qmax)	4,8 m ³ /h		
Anlagenhöhe max.	10 m		
Einschaltdruck	1,5 bar		
Ausschaltströmung	< 3 Liter pro Minute		
Schutzklasse Pumpe	IP X8		
Pumpentyp	mehrstufige Tauchdruckpumpe		

Elektrische Daten

Art.-Nr.	12315	12325	12317
Spannung	230V / 50 Hz		
Nennstrom	3,4 A		
Motorleistung P1	710 W		
Motorleistung P2	550 W		

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
12315	5	SubTronic 5-40 plus S (mit Saugkorb)	470,00
12325	5	SubTronic 5-40 plus L (mit Schw. Entnahme)	505,00
12317	5	SubTronic 5-40 basic (mit Filtersieb)	445,00

TAUCHDRUCKPUMPEN – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

TopPress automatic

- mehrstufige, mediumgekühlte Tauchdruckpumpe aus Edelstahl
- mit integrierter elektronischer Steuerung, die die Pumpe druckabhängig ein- und flussabhängig ausschaltet und sie so vor Trockenlauf schützt
- die maximale Eintauchtiefe beträgt 10 m und die maximale Anlagenhöhe 15 m
- fördert sauberes und klares Wasser, besonders gut geeignet zur Wasserversorgung aus Zisternen im privaten Bereich, nicht zur Förderung von Brunnenwasser geeignet

LIEFERUMFANG:

- a) Tauchdruckpumpe mit:
- integrierter Steuerung und 15 m Kabel und Schukostecker (Plug and Play)
 - mit integriertem Rückschlagventil, automatischer Entlüftung, Filtersieb und Druckstutzen 1" mit Innengewinde



basic

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	61200	61201
Förderhöhe maximal (Hmax)	42 m	56 m
Förderstrom maximal (Qmax)	5,5 m ³ /h	5,7 m ³ /h
Anlagenhöhe max.	15 m	
Einschaltdruck	2,2 bar	
Schutzklasse Pumpe	IP X8	
Pumpentyp	mehrstufige, mediumgekühlte Tauchdruckpumpe	

Elektrische Daten

Art.-Nr.	61200	61201
Spannung	230V / 50 Hz	
Nennstrom	4,4 A	5,2 A
Motorleistung P1	900 W	1100 W
Motorleistung P2	700 W	850 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
61200	5	TopPress automatic 5-40	440,00
61201	5	TopPress automatic 6-60	505,00

PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – 4“ TAUCHDRUCKPUMPE KOMPLETTPAKET

TopPress
3-60



TopPress

- die TopPress ist ein Komplettpaket bestehend aus einer Tauchdruckpumpe, einem Druckschalter und einem Befestigungs-Set
- mit mehrstufiger mediumgekühlter 4“ Tauchdruckpumpe aus Edelstahl für den vertikalen oder horizontalen Einbau, auch für Dauerlauf geeignet
- die Pumpe fördert sauberes und klares Wasser mit einer Temperatur bis +35 °C, die maximale Eintauchtiefe beträgt 17 m, die maximale Fördermenge an Sand 60 gr/m³, besonders gut geeignet zur Wasserversorgung aus Zisternen im privaten Bereich
- mit elektronischem Druckschalter, der die Pumpe druckabhängig einschaltet und strömungsabhängig (mit einer Nachlaufzeit von 10 Sekunden) ausschaltet, der Einschaltdruck ist mittels Stellschraube und Druckmesser von 1,5 bis 3,5 bar einstellbar
- Druckschalter mit Trockenlaufschutz und automatischer Reset-Funktion zum mehrmaligen Starten nach Betriebsstörung sowie einer Gummimembran mit Feder als kleiner Wasserpuffer, um bei kleinsten Leckagen die Pumpe vor zu häufigem Anlaufen zu schützen, Schutzklasse IP 65, zum trockenen, frostfreien und vertikalen Einbau geeignet

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
12375	5	TopPress 3-60	475,00
12376	5	TopPress 6-70	540,00
12381	5	TopPress 3-60 plus	490,00
12382	5	TopPress 6-70 plus	615,00

LIEFERUMFANG TopPress:

- Pumpe iPress, ausgestattet mit integriertem Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 20 m Anschlusskabel mit Schukostecker, Filtersieb am Pumpenfuß und Tragegriff, sowie Druckanschluss 1“ IG (3-60) oder 1 1/4“ IG (6-70)
- Druckschalter iController plus, ausgestattet mit einem Manometer und LED-Leuchtanzeigen zur Funktionskontrolle, Taste für manuellen Anlauf, spezielles Rückschlagventil gegen Rammschläge, Druck- und Strömungssensor sowie 1,5 m Kabel mit Schukostecker und 0,3 m Kabel mit Schukokupplung
- Tauchpumpen-Revisions-Set, mit 3 m Drahtseil (8 mm) mit PVC-Ummantelung und Befestigungszubehör

LIEFERUMFANG TopPress plus:

- Pumpe iPress
- Druckschalter iController plus
- Rillenscheibenfilter

TopPress plus



Hydraulische Daten

Art.-Nr.	12375 / 12381	12376 / 12382
Förderhöhe maximal (Hmax)	57 m	68 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,3 m ³ /h	6,0 m ³ /h
Anlagenhöhe max.	25 m	30 m
Einschaltdruck	einstellbar 1,5 bis 3,5 bar (voreingestellt 1,5 bar)	
Ausschaltströmung	< 2 Liter / Minute	
Schutzklasse Pumpe	IP 68	
Pumpentyp	mehrstufige, mediumgekühlte Tauchdruckpumpe	

Elektrische Daten

Art.-Nr.	12375 / 12381	12376 / 12382
Spannung	230 V / 50 Hz	
Nennstrom	4,1 A	7,0 A
Motorleistung P1	950 W	1500 W
Motorleistung P2	550 W	750 W

3" UNTERWASSERMOTORPUMPE – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

eco3, 3" Basis-Paket

- mehrstufige Unterwassermotorpumpe für Brunnen und Bohrlöcher mit Durchmesser 3" (DN 80) und größer
- mit hochwertiger Hydraulik, die bis auf die Lauf- und Leiträder vollständig aus Edelstahl gefertigt ist und zum Schutz des Pumpe-Motor-Aggregats gegen Druckschläge ein eingebautes Rückschlagventil besitzt.
- Einphasen-Unterwassermotor aus Edelstahl, der von hoher Qualität und Effizienz ist und einen guten Wirkungsgrad für geringe Betriebskosten aufweist. Der Einsatz dieses Motor bietet ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und ist einfach und leicht zu installieren. Der Motor besitzt einen integrierten Kondensator, einen thermischen Überlastungsschutz, eine doppelte Gleitringdichtung aus Karbon und Keramik (Siliziumkarbid) und eine spezielle Membran zum Druckausgleich sowie je nach Variante eine 30 m, 40 m oder 50 m lange elektrische Anschlussleitung mit offenen Enden.
- fördert sauberes und klares Wasser mit einem Sandgehalt von bis zu 60 g/m³ aus Bohrlöchern und Brunnen, die beim Einsatz der Pumpe garantieren, dass eine Mindestfließgeschwindigkeit von 8 cm/s zur Kühlung des Motors besteht (ansonsten muss ein Kühlmantel verwendet werden) und die Körnung der schleifenden Partikel nicht größer wie 2 mm ist sowie die Temperatur des geförderten Mediums 40 °C nicht überschreitet.
- Pumpe für Dauerbetrieb (S1) geeignet und mit einer maximalen Eintauchtiefe bis zu 70 m.

NEU



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
23510	21	eco3 4-40 Tiefbrunnenpumpe 3"	500,00
23515	21	eco3 4-60 Tiefbrunnenpumpe 3"	550,00
23520	21	eco3 4-80 Tiefbrunnenpumpe 3"	600,00

LIEFERUMFANG:

- Hydraulik
- 1-Phasen-Unterwassermotor, mit integriertem Kondensator, thermischem Überlastungsschutz und Spezialmembrane
- Rundleitung H07RN-F je nach Variante mit 30 m, 40 m oder 50 m Länge, mit offenen Enden

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	23510	23515	23520
Förderhöhe maximal (Hmax)	41 m	62 m	83 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,6 m ³ /h		
Schutzklasse Pumpe	IP 68		
Pumpentyp	mehrstufige Unterwassermotorpumpe 3"		

Elektrische Daten

Art.-Nr.	23510	23515	23520
Spannung	1 ~ 230 V / 50 Hz (220 V - 230 V)		
Nennstrom	3,3 A	4,6 A	6 A
Motorleistung P1	590 W	890 W	1150 W
Motorleistung P2	370W	550 W	750 W



PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – 3" UNTERWASSERMOTORPUMPE

NEU

eco3, 3" Beregnungs-Paket

- Das eco3 Beregnungspaket ist ein Komplettpaket bestehend aus eco3 Tiefbrunnenpumpe 3", Druckschalter iController plus und dem Rillenscheibenfilter DISC.
- mit mehrstufiger Unterwassermotorpumpe eco3, inklusive Hydraulik und Anschlussleitung.
- mit elektronischem Druckschalter iController plus, der die Pumpe druckabhängig ein schaltet und strömungsabhängig mit einer Nachlaufzeit von ca. 10 Sekunden ausschaltet, der Einschaltdruck ist von 1,5 bis 3,5 bar einstellbar. Druckschalter mit Trockenlaufschutz und automatischer Reset-Fuktion zum mehrmaligen Starten nach Betriebsstörung sowie einer Gummimembrane mit Feder als kleinem Wasserpuffer, um bei kleinsten Leckagen die Pumpe vor zu häufigem Anlaufen zu schützen.
- mit Rillenscheibenfilter DISC als Betriebs- und Prozesswasserfilter zur Filterung von Regen- und Brunnenwasser mit einer Filterfeinheit von bis zu 0,13 mm (130 Micron) zum Schutz der Systemkomponenten. Maximaler Durchfluss bis zu 6 m³/h.

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
23511	21	eco3 4-40 Tiefbrunnenpumpe 3" Beregnungspaket	610,00
23516	21	eco3 4-60 Tiefbrunnenpumpe 3" Beregnungspaket	660,00
23521	21	eco3 4-80 Tiefbrunnenpumpe 3" Beregnungspaket	710,00

LIEFERUMFANG:

- eco3 Tiefbrunnenpumpe
- Druckschalter iController plus
- Rillenscheibenfilter DISC 100-6

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	23511	23516	23521
Förderhöhe maximal (Hmax)	41 m	62 m	83 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,6 m³/h		
Anlagenhöhe max.	30 m		
Einschaltdruck	einstellbar von 1,5 bis 3,5 bar (voreingestellt 1,5 bar)		
Ausschaltströmung	< 2 Liter / Minute		
Schutzklasse Pumpe	IP 68		
Pumpentyp	mehrstufige Unterwassermotorpumpe 3"		

Elektrische Daten

Art.-Nr.	23511	23516	23521
Spannung	1 ~ 230 V / 50 Hz (220 V - 230 V)		
Nennstrom	3,3 A	4,6 A	6 A
Motorleistung P1	590 W	890 W	1150 W
Motorleistung P2	370 W	550 W	750 W





4" TIEFBRUNNENPUMPE – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

i4 Basis-Paket

NEU

- mehrstufige Hocheffizienz-Unterwassermotorpumpe für den Betrieb in Brunnen und Bohrlöchern mit einem Durchmesser von 4" (DN 100) oder größer geeignet
- mit hochwertiger Top4-Hydraulik von Franklin
 - bis auf Lauf- und Leiträder vollständig aus Edelstahl gefertigt
 - verfügt über eine bessere Leistung und höhere Langlebigkeit durch selbst zentrierende Laufräder
 - ein Rückschlagventil sorgt für den Schutz des Pumpe-Motor-Aggregats gegen "Durchschlag"
 - mit 1-Phasen Franklin-Unterwassermotor aus Edelstahl für höchste Qualitätsansprüche und hohem Wirkungsgrad für geringe Betriebskosten.
 - mit verschleißfreiem, wassergeschmiertem Radial- und Axiallager für einen langlebigen und 100 % wartungsfreien Betrieb.
 - mit FES93-Füllung zur Vermeidung einer Kontaminierung des Brunnens oder hermetisch vergossenen Motorwicklung
 - Flachkabel
- sehr hochwertiger und spezieller 2-Wire Motor für den direkten Anschluss an das 1-Phasen-Netz. Durch integrierte Startkomponenten und Rüttelfunktion bei blockierter Pumpe, erhalten Sie einen wartungsfreien und langlebigen Antrieb mit minimalem Installationsaufwand. Besonderheiten: Kein Anlaufgerät erforderlich, Blitzschutz und Überlastschutz im Motor integriert, automatische Rückstellung des im Motor integrierten Überlastschalters sowie Rüttelfunktion bei blockierter Pumpe
- fördert sauberes und klares Wasser mit einem Sandgehalt von bis zu 100 g/m³ aus Bohrlöchern und Brunnen, die beim Einsatz der Pumpe garantieren, dass eine Mindestfließgeschwindigkeit von 8 cm/s zur Kühlung des Motors besteht (ansonsten muss ein Kühlmantel verwendet werden) und die Körnung der schleifenden Partikel nicht größer wie 2 mm ist sowie die Temperatur des geförderten Mediums 30 °C nicht überschreitet.
- Pumpe für Dauerbetrieb (S1) geeignet und mit einer maximalen Eintauchtiefe bis zu 150 m.



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
23180	23	i4 4-45 Basis-Paket	725,00
23181	23	i4 4-70 Basis-paket	815,00
23182	23	i4 4-90 Basis-Paket	920,00
23183	23	i4 6-45 Basis-Paket	755,00
23184	23	i4 6-60 Basis-Paket	855,00
23185	23	i4 6-90 Basis-Paket	990,00
23186	23	i4 10-50 Basis-Paket	965,00

LIEFERUMFANG:

- Hydraulik mit Filtersieb, Anschlussstutzen als Gewindestutzen 1 1/4" oder 2" (ISO 228) und Befestigungsösen aus Edelstahl
- 1-Phasen Franklin-Unterwassermotor mit Motorschutz, 4" Nema-Flansch und Spezialmembrane
- austauschbarem trinkwassergeeignetem Flachkabel 20 m, 30 m oder 40 m

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	23180	23181	23182	23183	23184	23185	23186
Förderhöhe maximal (Hmax)	47 m	67 m	94 m	45 m	64 m	89 m	53 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,6 m ³ /h	3,6 m ³ /h	3,6 m ³ /h	6 m ³ /h	6 m ³ /h	6 m ³ /h	9,5 m ³ /h
Schutzklasse Pumpe	IP 68						
Pumpentyp	Brunnenpumpe						

Elektrische Daten

Art.-Nr.	23180	23181	23182	23183	23184	23185	23186
Spannung	1 ~ 230 V / 50 Hz (220 V - 230 V)						
Nennstrom	4,1 A	5,8 A	7,3 A	5,8 A	7,3 A	10,8 A	10,8 A
Motorleistung P1	680 W	970 W	1260 W	970 W	1260 W	1810 W	1810 W
Motorleistung P2	370 W	550 W	750 W	550 W	750 W	1100 W	1100 W

*Preise in Euro zzgl. MwSt.



PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – BRUNNENPUMPEN 3“

AUSLAUFMODELL*

Basic-Pakete 3“

- mehrstufige Unterwassermotorpumpe mit einem Durchmesser von 3“ (DN 80) für Brunnen und Bohrlöcher
- Motor aus Edelstahl mit doppelter Gleitringdichtung aus Kohlenstofffaser-verstärktem Siliziumkarbid (Karbon-Keramik), thermischem Überlastungsschutz, Anschlusskabel sowie Kondensator in einer externen Schaltbox
- Hydraulik aus Edelstahl mit Laufrädern aus Noryl (thermoplastischer Kunststoff)
- die Pumpe fördert sauberes und klares Wasser mit einem Sandgehalt von bis zu 60 gr/m³ und einer maximalen Korngröße von 2 mm
- die maximale Eintauchtiefe beträgt 40 m, die Temperatur des geförderten Mediums darf +35 °C nicht überschreiten
- die Pumpe hat eine Spannung von 230 V und eine Frequenz von 50 Hz

LIEFERUMFANG:

Tiefbrunnenpumpe 3“ bestehend aus:

- Hydraulik mit Filtersieb und Anschlussstutzen aus Messing als Gewindestutzen 1“ Innengewinde mit Rückschlagventil, mit zwei Ösen für die Befestigung
- Motor mit 15 m Neopren-Kabel H07 RN-F mit offenen Enden sowie Schaltbox IP 54 mit Kondensator und 1,5 m Anschlusskabel



Hydraulische Daten

Art.-Nr.	10171	10173	10174
Förderhöhe maximal (Hmax)	55 m	79 m	108 m
Förderstrom maximal (Qmax)	2,8 m ³ /h		
Schutzklasse Pumpe	IP 68		
Pumpentyp	mehrstufige Unterwassermotorpumpe		

Elektrische Daten

Art.-Nr.	10171	10173	10174
Spannung	230 V / 50 Hz		
Nennstrom	2,8 A	4,5 A	5,8 A
Motorleistung P1	650 W	910 W	1220 W
Motorleistung P2	370 W	550 W	750 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10171	21	i3 3-40 Tiefbrunnenpumpe 3“ Basic-Paket	665,00
10173	21	i3 3-70 Tiefbrunnenpumpe 3“ Basic-Paket	790,00
10174	21	i3 3-90 Tiefbrunnenpumpe 3“ Basic-Paket	885,00

* Nur solange der Vorrat reicht. **Folgeartikel: eco3 4-x finden Sie in unserem Hauptkatalog 2020 auf Seite 71 – 72.**



BRUNNENPUMPEN 3“ – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

AUSLAUFMODELL*

Beregnungs-Pakete 3“

- Komplettpaket bestehend aus einer mehrstufigen Unterwassermotorpumpe mit einem Durchmesser von 3“ (DN 80) für Brunnen und Bohrlöcher sowie einem Pumpenschaltautomat
- Pumpe mit Motor aus Edelstahl, doppelter Gleitringdichtung aus Kohlenstofffaser-verstärktem Siliziumkarbid (Karbon-Keramik), thermischem Überlastungsschutz, Anschlusskabel sowie Kondensator in einer externen Schaltbox
- Die Pumpe besitzt eine Hydraulik aus Edelstahl mit Laufrädern aus Noryl (thermoplastischer Kunststoff) und fördert sauberes und klares Wasser mit einem Sandgehalt von bis zu 60 gr/m³ und einer maximalen Korngröße von 2 mm.
- maximale Eintauchtiefe 40 m, die Temperatur des geförderten Mediums darf +35 °C nicht überschreiten, Pumpenspannung 230 V und 50 Hz Frequenz
- mit elektronischem Druckschalter, der die Pumpe druckabhängig einschaltet und strömungsabhängig (mit einer Nachlaufzeit von 10 Sekunden) ausschaltet, Einschaltdruck von 1,5 bis 3,5 bar einstellbar
- Druckschalter mit Trockenlaufschutz und automatischer Reset-Funktion zum mehrmaligen Starten nach Betriebsstörung sowie einer Gummimembran mit Feder als kleinem Wasserpuffer, um bei kleinsten Leckagen die Pumpe vor zu häufigem Anlaufen zu schützen
- Schutzklasse IP 65, zum trockenen, frostfreien und vertikalen Einbau geeignet

LIEFERUMFANG:

Beregnungspaket, bestehend aus:

- i3 Tiefbrunnenpumpe mit:
 - Hydraulik mit Filtersieb, zwei Ösen für die Befestigung sowie Anschlussstutzen aus Messing als Gewindestutzen 1“ Innengewinde und mit Rückschlagventil
 - Motor mit 15 m Neopren-Kabel H07 RN-F mit offenen Enden sowie Schaltbox IP 54 mit Kondensator und 1,5 m Anschlusskabel
- Druckschalter iController plus ausgestattet mit einem Manometer und LED-Leuchtanzeige zur Funktionskontrolle, Taste für manuellen Anlauf, spezielles Rückschlagventil gegen Rammschläge, Druck- und Strömungssensor sowie 1,5 m Kabel mit Schuko-Stecker und 0,3 m Kabel mit Schukokupplung

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	10181	10182	10183
Förderhöhe maximal (Hmax)	55 m	79 m	108 m
Förderstrom maximal (Qmax)	2,8 m ³ /h		
Anlagenhöhe max.	30 m		
Einschaltdruck	einstellbar von 1,5 bis 3,5 bar (voreingestellt 1,5 bar)		
Ausschaltdruck / Ausschaltströmung (Betriebsdruck bei Frequenzsteuerung)	< 2 Liter / Minute		
Schutzklasse Pumpe	IP 68		
Pumpentyp	mehrstufige Unterwassermotorpumpe		

Elektrische Daten

Art.-Nr.	10181	10182	10183
Spannung	230 V / 50 Hz		
Nennstrom	2,8 A	4,5 A	5,8 A
Motorleistung P1	650 W	910 W	1220 W
Motorleistung P2	370 W	550 W	750 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10181	21	i3 3-40 Tiefbrunnenpumpe 3“ Beregnungs-Paket	755,00
10182	21	i3 3-70 Tiefbrunnenpumpe 3“ Beregnungs-Paket	895,00
10183	21	i3 3-90 Tiefbrunnenpumpe 3“ Beregnungs-Paket	985,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.

PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – BRUNNENPUMPEN 4“

Basic-Pakete 4“ – eco4

- 4“ Monoblock-Tiefbrunnenpumpe aus Edelstahl
- fördert sauberes und klares Wasser mit einem Sandgehalt von bis zu 150 g/m³ und einer Körnung von 1 mm (Maschenweite Sieb)
- Spannung 230 V, je nach Variante mit einem Fördervolumen von bis zu 9 m³/h und einer Förderhöhe von bis zu 90 m optimal geeignet im privaten Bereich zur Hauswasserversorgung oder Bewässerung mit Betriebswasser aus der Brunnenwassernutzung
- mit integriertem Kondensator sowie thermischem Überlastungsschutz

LIEFERUMFANG:

- a) Tiefbrunnenpumpe, bestehend aus:
- 4“ (100 mm) Monoblock-Tiefbrunnenpumpe aus Edelstahl
 - mit integriertem Kondensator und thermischem Überlastungsschutz
 - mit 30 m trinkwassergeeignetem Kabel

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	23050	23060	23054	23055
Förderhöhe maximal (Hmax)	66 m	46 m	60 m	92 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,6 m ³ /h	6,0 m ³ /h	6,0 m ³ /h	6,0 m ³ /h
Schutzklasse Pumpe	IP X8			
Pumpentyp	mehrstufige Monoblock-Tiefbrunnenpumpe			

Elektrische Daten

Art.-Nr.	23050	23060	23054	23055
Spannung	230V / 50 Hz			
Nennstrom	5,0 A	5,0 A	6,0 A	8,0 A
Motorleistung P1	900 W	900 W	1250 W	1700 W
Motorleistung P2	550 W	550 W	750 W	1100 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
23050	23	eco4 4-70 Basis-Paket	590,00
23060	23	eco4 6-45 Basis-Paket	565,00
23054	23	eco4 6-60 Basis-Paket	605,00
23055	23	eco4 6-90 Basis-Paket	740,00



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
23070	23	eco4 4-70 Beregnungs-Paket	770,00
23080	23	eco4 6-45 Beregnungs-Paket	765,00
23074	23	eco4 6-60 Beregnungs-Paket	785,00
23075	23	eco4 6-90 Beregnungs-Paket	930,00

BRUNNENPUMPEN 4" – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

Berechnungs-Pakete 4" – eco 4

- Das eco4 Berechnungs-Paket ist ein Komplettpaket und besteht aus einer 4"-Tiefbrunnenpumpe, einem Druckschalter und einem Betriebswasserfilter.
 - mit mehrstufiger 4" Monoblock-Tiefbrunnenpumpe aus Edelstahl
 - Die Ansaugung des Wassers erfolgt über ein Filtersieb zwischen Hydraulik und Motor der Pumpe. Durch die entstehende Strömung erfolgt die Kühlung des Motors.
 - Die Pumpe fördert sauberes und klares Wasser mit einer Temperatur bis +35 °C und ist besonders gut geeignet für die Wasserversorgung aus Bohrlöchern und Brunnen. Die maximale Eintauchtiefe beträgt 60 m und die maximale Fördermenge an Sand 150 gr/m³.
 - mit elektronischem Druckschalter mit digitaler Anzeige, der die Pumpe druckabhängig einschaltet und strömungsabhängig mit einer Nachlaufzeit von 10 Sekunden ausschaltet, Einschaltdruck einfach und genau über ein integriertes digitales Manometer von 0,5 bis 4,0 bar einstellbar, maximaler Durchfluss 8 m³/h, maximaler Betriebsdruck 8 bar
 - Druckschalter mit Überstromschutz, Trockenlaufschutz und automatischer Reset-Funktion (ART) zum mehrmaligen automatischen Starten nach Betriebsstörung sowie manueller Start-Taste
 - Druckschalter zum Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet (bis zu einer Luftfeuchtigkeit von 80% bei einer Umgebungstemperatur von bis zu +31 °C) wie z. B. eine Brunnenstube, allerdings müssen die Eigenschaften der Schutzklasse IP 65 und die Verkabelung beachtet werden
 - mit Rillenscheibenfilter als Betriebs- und Prozesswasserfilter zur Reinigung von Regen- und Brunnenwasser mit einer Filterfeinheit von bis zu 0,13 mm (130 Micron), der die Systemkomponenten der Wasserversorgungsanlage vor Funktionsstörungen schützt, spezieller Filter mit Filterkartusche aus Rillenscheiben der gegenüber herkömmlichen Siebfiltern eine um ein Vielfaches größere Filteroberfläche hat, die eine verbesserte und effizientere Filterung ermöglicht und die Reinigungsintervalle reduziert, maximaler Durchfluss bis zu 10m³/h
- Wichtiger Hinweis: Bei den Berechnungspaketen 4-90 und 6-90 muss eine Mindesthöhendifferenz zwischen Druckschalter und Pumpe eingehalten werden, um den maximalen Betriebsdruck des Druckschalters nicht zu überschreiten (siehe Datenblatt).

LIEFERUMFANG:

- 4" Monoblock-Tiefbrunnenpumpe eco4, ausgestattet mit integriertem Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 30 m trinkwassergeeignetem Anschlusskabel mit offenen Enden, Filtersieb aus Edelstahl (mittig mit einer Filterfeinheit von 1 mm und Druckanschluss 1 1/4" Innengewinde (Abgang nach oben)
- Druckschalter mit kompaktem Gehäuse aus Kunststoff mit Eingangs- und Ausgangsstutzen 1" AG (oben und unten zentriert), integriertem digitalen Manometer, Bedienfeld mit LCD-Display, LED-Kontrollleuchten und Drucktasten, speziellem Rückschlagventil und einem Wasserpuffer aus Gummimembran mit Ausdehnungsfeder (max. Inhalt 50 cm³) sowie 1,5 m Kabel mit Schuko stecker und 0,3 m Kabel mit Schukokupplung
- Rillenscheibenfilter DISC aus thermoplastischem Kunststoff mit zwei Anschlüssen für die Wasserleitung mit 1 1/4" Außengewinde und zwei Anschlüssen für ein Manometer zur Druckkontrolle 1/4" sowie zerlegbare Filterkartusche mit übereinanderliegenden Rillenscheiben und Verschlussdeckel

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	23070	23080	23074	23075
Förderhöhe maximal (Hmax)	66 m	46 m	60 m	92 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,6 m ³ /h	6,0 m ³ /h	6,0 m ³ /h	6,0 m ³ /h
Anlagenhöhe max.	35 m			
Einschaltdruck	einstellbar von 0,5 bis 4 bar (voreingestellt bei 1,5 bar)			
Ausschaltdruck	< 1,5 Liter / Minute			
Schutzklasse Pumpe	IP X8			
Pumpentyp	mehrstufige Monoblock-Tiefbrunnenpumpe			

Elektrische Daten

Art.-Nr.	23070	23080	23074	23075
Spannung	230V / 50 Hz			
Nennstrom	5,0 A	5,0 A	6,0 A	8,0 A
Motorleistung P1	900 W	900 W	1250 W	1700 W
Motorleistung P2 <small>lwSt.</small>	550 W	550 W	750 W	1100 W



PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – ELEKTRONISCHER DRUCKSCHALTER



iController plus

- elektronischer Druckschalter, der eine Pumpe druckabhängig einschaltet und strömungsabhängig mit einer Nachlaufzeit von 10 Sekunden ausschaltet
- Einschaltdruck mittels Stellschraube und Druckmesser von 1,5 bis 3,5 bar einstellbar
- Spannung 230 V / 50 Hz, anschließbare Pumpenleistung bis 1,5 kW und 16 A, Schutzklasse IP 65
- maximaler Durchfluss 10 m³/h und maximaler Wasserdruck 10 bar
- ausgestattet mit einem Manometer und LED-Leuchtanzeigen zur Funktionskontrolle, Trockenlaufschutz, Taste für manuellen Anlauf und einer automatischen Reset-Funktion (ART), zum mehrmaligen automatischen Starten nach Betriebsstörung
- besitzt eine Gummimembran mit Feder als kleinen Wasserpuffer, um bei kleinsten Leckagen die Pumpe vor zu häufigem Anlaufen zu schützen, und ein spezielles integriertes Rückschlagventil gegen Rammschläge aus der Druckleitung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
62072	20	iController plus	93,00

LIEFERUMFANG:

- kompaktem Gehäuse aus Kunststoff mit Eingangs- und Ausgangsstutzen 1" AG (oben und unten zentriert), Stellschraube für Einschaltdruckeinstellung sowie Manometer (seitlich)
- integriert sind Druck- und Strömungssensor, Rückschlagventil, Gummimembran mit Ausdehnungsfeder
- Display mit 3 LED-Leuchtanzeigen und RESET-Taste
- 1,5 m Kabel mit Schukostecker und 0,3 m Kabel mit Schukokupplung

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	62072
Einschaltdruck	einstellbar 1,5 bis 3,5 bar (werkseitig 1,5 bar)
Ausschaltströmung	< 2 Liter / Minute



PresFlow basic

- elektronischer Druckschalter, der eine Pumpe druckabhängig einschaltet und strömungsabhängig mit einer Nachlaufzeit von 7 Sekunden ausschaltet, Einschaltdruck bei 1,5 bar
- Spannung 230 V / 50 Hz, anschließbare Pumpenleistung bis 1,1 kW (P2), maximal zulässiger Höchststrom von 12 A, maximaler Durchfluss 12 m³/h und maximaler Wasserdruck 10 bar
- ist zum Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit bis 90% geeignet (z. B. Brunnenstube), allerdings muss die Schutzklasse IP 65 und die Verkabelung strikt beachtet werden
- verfügt über einen Trockenlaufschutz und eine automatische Reset-Funktion, zum mehrmaligen automatischen Starten nach Betriebsstörung
- besitzt einen speziellen Membran-Feder-Speicher, um auch bei kleinsten Entnahmen die Pumpe vor zu häufigem Anlaufen zu schützen und ein spezielles integriertes Rückschlagventil, dass die Pumpe gegen Rammschläge aus der Druckleitung absichert und einen vertikalen wie horizontalen Einbau in die Installation erlaubt

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
62101	20	PresFlow basic	71,00

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	62101
Einschaltdruck	1,5 bar
Ausschaltströmung	< 2 Liter / Minute

LIEFERUMFANG

- kompaktem Gehäuse aus Kunststoff, Bedienfeld mit LED-Kontrollleuchten und Drucktasten
- mit speziellem integriertem Rückschlagventil, 2-teiliger 1" IG-Anschlussverschraubung mit O-Ring-Dichtung für die Druckseite und 1" AG zum Anschluss an die Pumpe
- 1,5 m Kabel mit Schuko-stecker und 0,3 m Kabel mit Schukokupplung



BETRIEBSWASSERFILTER – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

Rillenscheibenfilter

- Betriebs- und Prozesswasserfilter zur Reinigung von Regen- und Brunnenwasser mit einer Filterfeinheit von bis zu 0,13 mm (130 Micron)
- spezieller Filter mit einer Filterkartusche aus Rillenscheiben, die gegenüber herkömmlichen Siebfiltern eine um ein Vielfaches größere Filteroberfläche haben, die eine verbesserte und effizientere Filterung ermöglichen und die Reinigungsintervalle reduzieren
- modularer Aufbau mit mehreren Verschlusskappen und herausnehmbarer und zerlegbarer Filterkartusche für eine leichte Reinigung
- zum Einbau in die Druckleitung zugelassen für maximal 8 bar Druck
- die Temperatur des Fördermediums darf 60 °C nicht überschreiten
- möglicher Durchfluss je nach Variante von 5 m³/h bis zu 24 m³/h

LIEFERUMFANG:

- Gehäuse aus thermoplastischem Kunststoff mit zwei Anschlüssen für die Wasserleitung mit Außengewinde von 3/4" bis 2" und zwei Anschlüssen für ein Manometer zur Druckkontrolle 1/4"
- einer großen Verschlusskappe zur Entnahme der Filterkartusche und einer kleinen Verschlusskappe zur Entleerung
- zerlegbare Filterkartusche mit übereinanderliegenden Rillenscheiben und Verschlussdeckel



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
20100	12	DISC 100 - 5 m ³ /h (3/4")	53,00
20101	12	DISC 100 - 6 m ³ /h (1")	55,00
20102	12	DISC 100 - 10 m ³ /h (1 1/4")	98,00



Pumpenfilter

- Betriebs- und Prozesswasserfilter zur Reinigung von Regen- und Brunnenwasser mit einer Filterfeinheit von bis zu 0,06 mm (60 Micron)
- schützt Pumpe und Systemkomponenten der Wasserversorgungsanlage vor Funktionsstörungen, die durch Verschmutzungen mit aufgeschwemmten Teilchen wie z. B. Sand, Rost, Sedimente etc. verursacht werden können
- für maximal 8 bar Druck geeignet
- die Temperatur des Fördermediums muss zwischen +5 °C und +45 °C liegen
- Filtereinsatz in den Größen 12,5 mm (klein) oder 25 mm (groß) erhältlich

LIEFERUMFANG:

- Pumpenfilter, bestehend aus:
 - 3-teiligem Filtergehäuse aus Polypropylen mit grauem Kopf und Ringmutter und transparentem Unterteil
 - mit zwei Anschlüssen 1" mit Innengewinde aus Messing und einem Entlüftungsventil aus Polyamid
 - Filterkartusche mit Filtergewebe aus Polyestergewebe
- Zubehör, bestehend aus:
 - Zentrierung für Filterkartusche

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10370	12	Pumpenfilter 1", klein	43,00
10372	12	Pumpenfilter 1", groß	48,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.



PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – BETRIEBSWASSERFILTER

iTwin

- Tauchmotorpumpe für Schmutzwasser mit Feststoffen bis zu einem maximalen Durchmesser von 30 mm
- mit Schwimmerschalter zum Automatikbetrieb sowie der Möglichkeit einfach und handlich den freien Durchgang am Pumpenfuß auf zwei verschiedene Positionen zu ändern und damit bei Restwasserhöhe und Korngröße auf 10 mm oder 30 mm je nach Anwendung und Einsatzgebiet zu variieren
- die Einstellung der Einschalt- und Abschalthöhe erfolgt über die Fixierung des Schwimmerschalters an einer oberen oder unteren Kabelkerbe
- kann auch im manuellen Modus betrieben werden
- mit einer Eintauchtiefe bis 7 m, die Temperatur des Fördermediums darf +35 °C nicht übersteigen
- mediumgekühlt, mit thermischem Überlastungsschutz
- kann zur Trockenlegung von Kellern und Garagen, zum Abpumpen aus Entwässerungsschächten und Regenwasser-sammelbecken/Zisternen oder zur Infiltration aus Dachrinnen eingesetzt werden
- wegen ihrer handlichen Form sowie der Möglichkeit zum Betrieb im manuellen Modus und zur einfachen Umschaltung auf zwei verschieden große freie Durchgänge, ist die iTwin auch optimal als mobile Pumpe zur Wasserentnahme aus Tanks und Gewässern sowie zur Entleerung von Schwimmbecken, Springbrunnen und Ausschachtungen geeignet
- mit Tragegriff am Pumpenkopf, seitlichem Druckabgang 1 1/4" mit Winkelstück und Abgang nach oben sowie 10 m Anschlusskabel mit Netzstecker und Ansaugfilter am Pumpenfuß



Hydraulische Daten

Art.-Nr.	10140
Förderhöhe maximal (Hmax)	7 m
Förderstrom maximal (Qmax)	8,4m³/h
Schutzklasse Pumpe	IP X8
Pumpentyp	Tauchmotorpumpe, mediumgekühlt

Elektrische Daten

Art.-Nr.	10140
Spannung	230 V / 50 Hz
Nennstrom	1,6 A
Motorleistung P1	440 W
Motorleistung P2	210 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10140	6	iTwin 9-7 A	115,00

TAUCHMOTORPUMPE – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG



Vertigo

- Tauchmotorpumpe mit innenliegendem Schwimmerschalter für Automatikbetrieb mit 115 mm Einschalthöhe und 45 mm Ausschalthöhe
- einfache und handliche Umschaltung zwischen Automatik- und manuellem Betrieb, im manuellen Betrieb flachabsaugend bis 2–3 mm
- Eintauchtiefe bis 7 m, die Temperatur des Fördermediums darf +35 °C nicht übersteigen
- Pumpe mediumgekühlt, mit thermischem Überlastungsschutz
- aufgrund des vertikalen innenliegenden Schwimmerschalters, der kompakten Bauweise und dem Druckabgang nach oben, besonders gut geeignet für den Einsatz in engen Schächten
- durch ihre einfache und handliche Umstellung zwischen Automatikbetrieb und manuellem Betrieb, sowie der Möglichkeit zur Flachabsaugung bis 2 mm ebenfalls gut geeignet für den mobilen Einsatz (Entleeren von Kellern und Garagen, Entwässerungsschächten, Schwimmbecken und Ausschachtungen)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
64010	6	Vertigo 8-7 A	180,00
10049	6	Vertigo 12-9 A	215,00

LIEFERUMFANG:

- Tauchmotorpumpe Vertigo mit Tragegriff und Druckabgang nach oben 1 1/4“ am Pumpenkopf, 10 m Anschlusskabel mit Netzstecker sowie Ansaugfilter am Pumpenfuß
- einsetzbare Rückschlagklappe
- Multi-Anschluss zum Zuschneiden für verschiedene Maße an Gewinde oder Tülle

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	64010	10049
Förderhöhe maximal (Hmax)	6,5 m	9 m
Förderstrom maximal (Qmax)	7,5 m³/h	11,7 m³/h
Schutzklasse Pumpe	IP X8	
Pumpentyp	Tauchmotorpumpe, mediumgekühlt	

Elektrische Daten

Art.-Nr.	64010	10049
Spannung	230 V / 50 Hz	
Nennstrom	1,3 A	2,5 A
Motorleistung P1	300 W	600 W
Motorleistung P2	200 W	400 W

TAUCHMOTORPUMPE – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

DirtTronic

- leistungsstarke Tauchmotorpumpe für Schmutzwasser mit Feststoffen bis zu einem maximalen Durchmesser von 38 mm
- mit Schwimmerschalter zum Automatikbetrieb, hoher Leistung, hochwertigem selbstreinigendem Laufrad und sehr guter Motorkühlung, die einen Betrieb selbst dann möglich macht, auch wenn die Pumpe nicht vollständig getaucht ist
- die Einstellung der Einschalt- und Abschalthöhe im Automatikbetrieb erfolgt über die Fixierung des Schwimmerschalters an einer oberen oder unteren Kabelkerbe
- kann auch im manuellen Modus betrieben werden
- mit einer Eintauchtiefe bis 7 m, die Temperatur des Fördermediums darf +35 °C nicht übersteigen.
- mediumgekühlt, mit thermischem Überlastungsschutz
- Tauchmotorpumpe zum Abpumpen und Entleeren sowie zum Ent- und Bewässern, kann zur Trockenlegung von Kellern und Garagen, zum Abpumpen aus Entwässerungsschächten und Regenwassersammelbecken/Zisternen oder zur Infiltration aus Dachrinnen eingesetzt werden
- wegen ihrer handlichen Form, der Möglichkeit zum Betrieb im manuellen Modus, der hohen Leistung und der großen Körnung, ist die DirtTronic auch optimal als mobile Pumpe zur Wasserentnahme aus Tanks und Gewässern sowie zur Entleerung von Teichen, Baugruben, Schwimmbecken, Springbrunnen, Ausschachtungen und Unterführungen geeignet
- mit Tragegriff am Pumpenkopf, seitlichem Druckabgang 1 1/2" mit Winkelstück und Abgang nach oben sowie 10 m Anschlusskabel mit Netzstecker und Ansaugfilter am Pumpenfuß

AUSLAUFMODELL*



Hydraulische Daten

Art.-Nr.	10136
Förderhöhe maximal (Hmax)	11 m
Förderstrom maximal (Qmax)	19,2 m ³ /h
Schutzklasse Pumpe	IP X8
Pumpentyp	Tauchmotorpumpe, mediumgekühlt

Elektrische Daten

Art.-Nr.	10136
Spannung	230 V / 50 Hz
Nennstrom	4,2 A
Motorleistung P1	1000 W
Motorleistung P2	700 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10136	6	DirtTronic 19-11 A	275,00

* Nur solange der Vorrat reicht.

ELEKTRONISCHER DRUCKSCHALTER – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

FlowTronic

- elektronischer Druckregler mit digitaler Anzeige, der einphasige Pumpen über den eingestellten Einschalt- und Ausschaltdruck in Betrieb setzt und anhält
- Plug- and Play-System: Kompakteinheit mit Druckregler und 3-Wege-Verteiler mit integriertem Rückschlagventil zur direkten Verbindung mit der Pumpe (1" AG) oder zum Einbau in die Druckleitung zwischen Pumpe und Entnahmestellen (3-Wege-Verteiler bietet die Möglichkeit zum Abgang nach oben oder zur Seite und Anschluss eines Ausdehnungsgefäßes), mit Kabel mit Schukostecker zum Netzanschluss und Kabel mit Schukokupplung zum Anschluss an die Pumpe
- Da das System viele verschiedene Möglichkeiten und Funktionen bietet, ist das Gerät vor jedem Gebrauch individuell auf die anzuschließende Pumpe und die Gegebenheiten vor Ort einzustellen.
- Der Einschaltdruck und Ausschaltdruck können einfach über das Bedienfeld und die LCD-Anzeige eingestellt werden. Hierbei ist zu beachten, dass der Einschaltdruck im Bereich von 0,5 bis 7 bar und der Ausschaltdruck im Bereich von 1 bis 8 bar eingestellt werden kann. Des Weiteren lässt sich der Minstdifferenzdruck von 0,5 bis 1,5 bar einstellen, der maximale Differenzdruck liegt bei 7,5 bar.
- über die Erfassung des aktuellen Stromverbrauchs bietet sich die Möglichkeit zum Schutz gegen Überstrom und vor Trockenlauf, außerdem besitzt man die Möglichkeit zur Aktivierung und Einstellung einer Warnfunktion bei schnellen Betriebszyklen
- mögliche Aktivierung und Einstellung einer „automatischen Reset-Funktion (ART)“, durch die das System nach einer Betriebsstörung (z. B. Überstrom oder Trockenlauf) mehrmals automatisch gestartet wird, um den Betrieb, soweit möglich, ohne manuellen Eingriff mit der Reset-Taste wieder herzustellen
- bietet die Voraussetzungen, 2 Pumpen in Kaskadenschaltung, die mit abwechselnden Einschaltfrequenzen in Betrieb sind, zu steuern und zu überwachen
- Stand-by Modus zur Energieeinsparung aktivierbar und eine Ein- und Ausschaltverzögerung ist einstellbar
- mit Schutzklasse IP 55, ist zum Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (80% maximale relative Feuchtigkeit bei bis zu 31 °C) geeignet (z. B. Brunnenstube)
- Spannung 230 V / 50 Hz, anschließbare Pumpenleistung 0,37 bis 2,2 kW und 16 A
- die maximale Temperatur des Fördermediums beträgt 50 °C
- der maximale Betriebsdruck beträgt 8 bar und das maximale Fördervolumen ist 11 m³/h für den Abgang nach oben und 7 m³/h für den Abgang zur Seite



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
62071	20	FlowTronic	108,00

LIEFERUMFANG

- Druckregler, kompaktes, kleines Gehäuse aus Kunststoff mit integriertem digitalen Manometer, Bedienfeld mit LCD-Display, LED-Kontrollleuchten und Drucktasten mit Druck- und Strömungssensor, Druckmessumformer, digitaler Druckluftmesser, Sensor zur Überwachung des Stromverbrauchs und integrierter Druckwandler
- 3-Wege-Verteiler aus Kunststoff mit integriertem Rückschlagventil, Anschluss 1" AG nach unten und zwei Abgängen 1" IG nach oben und zur Seite
- 1,5 m Kabel und Schukostecker und 0,3 m Kabel und Schukokupplung

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	62071
Einschaltdruck	einstellbar von 0,5 - 7,0 bar
Ausschaltdruck	einstellbar von 1,0 - 8,0 bar



PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – SAUG- & ANSCHLUSS-SETS

Aspir-Flex-Saugset / Anschluss-Sets

- Pumpensaugset bestehend aus Saugschlauch, Fußfilter mit Rückschlagventil und Doppelnippel (1 1/4 AG auf 1“ AG) zum Ansaugen von Klarwasser aus Brunnen, Zisternen, Seen und Bächen
- mit patentierter Polyfusion-Technologie, die die Dichtigkeit zwischen Schlauch und Anschluss garantiert und so das Risiko von Wasserverlusten und Luftansaugung vermeidet
- mit Ansaugfilter aus Kunststoff (basic) oder aus Messing (plus)
- verwendbar im Temperaturbereich von -10 °C bis +50 °C, bis zu 0,6 bar Unterdruck, Länge 7 m und mit Pumpenanschluss 1 1/4“ IG



* Filter aus Messing



* Filter aus Kunststoff



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
76062	27	Aspir-Flex basic (Kunststofffilter)	22,00
76063	27	Aspir-Flex plus (Messingfilter)	25,50

Tauchpumpen-Anschluss-Set



- Anschluss-Set zum einfachen und fachgerechten Anschluss und Einbau von Tauchdruckpumpen in Zisternen oder Brunnen bis 3 m und 9 bar Betriebsdruck
- Anschluss-Set mit 3 m schwarzem Druckschlauch 1“

LIEFERUMFANG:

Anschluss-Set bestehend aus:

- 3 m schwarzem Druckschlauch 1“ (an einer Seite mit verpresstem 1“ AG und an der anderen Seite eine mit einer Schlauchschelle befestigte 1“ AG Schlauchtülle)
- Messing-Winkel 1“ (90 Grad)
- Messing-Kugelhahn 1“ IG / IG mit Entleerung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10079	8	Tauchpumpen-Anschluss-Set 1“ 3 m	90,00

Pumpen-Anschluss-Set



- Anschluss-Set für selbstansaugende Pumpen, Hauswasserwerke, Hauswasserautomaten und Regenwassermanager
- Anschluss-Set mit einem schwarzen, hochwertigen Saugschlauch 1“ zum Anschluss auf der Saugseite (luftdicht), einem Messing-Kugelhahn und einem Panzerschlauch zum flexiblen Anschluss auf der Druckseite
- Anschluss auf der Saugseite bis 3 m (Saugschlauch an einer Seite kürzbar) und verwendbar bis 0,9 bar Unterdruck

LIEFERUMFANG:

a) Anschluss-Set bestehend aus:

- Panzerschlauch 1“ NW 20 x 500 mm (ÜWM / AG) mit Dichtung
- Messing-Kugelhahn 1“ IG / IG
- 3 m schwarzem, hochwertigem Saugschlauch (iFlex Aqua mit Federdrahtspirale) mit 1“ Außengewinde an beiden Seiten (auf einer Seite verpresst und auf der anderen Seite mit Schlauchschelle befestigt)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10040	8	Pumpen-Anschluss-Set 1“ 3 m	83,00



PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – REGENWASSERFILTER

Filter für den Einbau in Erdtanks (Kunststoff)



- Filter für den Einbau in Regenwasserspeicher aus Kunststoff oder Beton
- alle Anschlüsse in DN 100 ohne Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf
- mit Schmutzfangkorb aus Kunststoff, besonders gut geeignet für die Gartenbewässerung und Versickerung
- Anschlusskapazität (nach DIN 1986) bis zu 213 m² bei einer Regenspende von 300 l / (sxha)
- GartenFilter S Teleskop, geeignet zum Einbau in das Erdreich, mit Teleskopverlängerung 75 cm (variabel verstellbar) und Deckel für die Verkehrsfläche der Klasse A (Radfahrer, Fußgänger)

LIEFERUMFANG:

Gartenfilter DN 100 mit:

- herausnehmbarem Filterkorb aus Kunststoff
- aufschraubbarem Deckel
- bei Gartenfilter S Teleskop: Teleskopverlängerung als Kunststoffschacht zur direkten Verbindung mit dem Filter, 75 cm variabel einstellbar



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10014	1	GartenFilter S DN 100	202,00
10114	1	Gartenfilter S Teleskop	240,00

Fallrohrfilter (Kunststoff)



- Regenwasserfilter für den Einbau in ein Fallrohr mit einem Durchmesser von 80 bis 100 mm
- alle Anschlüsse in DN 100, ohne Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf mit integrierten Kaskaden für groben Schmutz und Feinfilter für feine Verschmutzungen, der Filter ist selbstreinigend, für längere Reinigungsintervalle
- Anschlusskapazität bis 70 m² Dachfläche, maximale Durchflussmenge durch den Siebeinsatz 0,6 l/sec (ca. 2 m³/h)
- einfache Installation und Wartung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10021	1	Rainus grau	104,00

- Vorfilter für die Regenwassernutzung oder Versickerung aus Kunststoff in grau oder braun für den Einbau in ein Fallrohr mit einem Durchmesser von 80 mm oder 100 mm (Reduktion inklusive)
- filtert groben Schmutz (wie z. B. Laub) aus dem Wasser und schützt so nachgelagerte Fein- oder Korbfilter oder verhindert das Zusetzen von Abwasserrohren durch groben Schmutz im Regenwasser
- Möglichkeit für den Winterbetrieb



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10055	1	Laubabscheider grau	42,00
10056	1	Laubabscheider braun	42,00



REGENWASSERFILTER & ANSCHUSS-SETS – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

Regensammler & Anschluss-Set in einem



- Regensammler EasyFix Comfort zur Installation in Fallrohren mit Durchmesser 80 bis 100 mm inklusive Verbindungszubehör zum Anschluss an einem PE-Regenspeicher (siehe S. 66–69)
- geeignet für Dachflächen bis ca. 35 m²
- ein Herausnehmen des Fallrohres ist nicht notwendig, da der Regensammler in das Fallrohr eingesetzt wird (Anbohren des Fallrohres und Einsatz des Filters durch das Bohrloch), einfache und schnelle Montage mit Handbohrer (für Regenspeicher) und Kronenbohrer (für Fallrohr) füllt automatisch den Regenspeicher (der Schlauch sollte ca. 8 cm unterhalb der Oberkante eingeführt werden)
- frachtkostenfreie Lieferung in Kombination mit der Bestellung eines Gartentanks Modena, Rainbowl Flower, Noblesse, Maurano oder Montana!



LIEFERUMFANG:

- Regensammler
- 2 x Tüllen 1" mit Dichtung 32 mm
- 1 x Kontermutter
- 1 x Handbohrer
- 1 x 25 cm Schlauch
- 1 x Kronenbohrer



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
13253	2	Regensammler EasyFix Comfort	46,50

Filtersammler / Anschluss-Set für Regenspeicher

- Regenwasserfilter aus Kunststoff in grau oder braun für den Einbau in ein Fallrohr mit einem Durchmesser von 68 mm bis 100 mm (Reduktion inklusive)
- mit integrierter Filterkartusche und Feinfilter aus Edelstahl, Filter selbstreinigend, für längere Reinigungsintervalle
- Überlauf Funktion durch Rückstauprinzip und Regelung für Sommer- und Winterbetrieb
- Anschlusskapazität bis 70 m² Dachfläche, einfache Installation und Wartung



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10051	1	Filtersammler braun	64,00
10052	1	Filtersammler grau	64,00

- Anschluss-Set mit Handbohrer für das Verbinden von Filtersammler (Art.-Nr. 10051/52) und PE-Regenspeicher (siehe S. 66 bis 69)
- Mit dem Handbohrer kann die Zulauföffnung des Regenspeichers einfach ausgeführt werden.
- frachtkostenfreie Lieferung in Kombination mit der Bestellung eines Gartentanks Modena, Rainbowl Flower, Noblesse, Maurano oder Montana!

LIEFERUMFANG: 25 mm

25 cm Spiralschlauch Ø 25 mm mit 1 x Tankdurchführung ¾", Handbohrer 25 mm

LIEFERUMFANG: 32 mm

25 cm Spiralschlauch Ø 32 mm mit 1 x Tankdurchführung 1", Handbohrer 32 mm



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
13250	2	Regenspeicher-Anschluss-Set 25 mm	24,00
13251	2	Regenspeicher-Anschluss-Set 32 mm	26,00



PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – REGENWASSERSPEICHER (PE)

Regenwasserspeicher mit integriertem Filter



200 l

Die Regenwasserspeicher werden ohne Wasserhahn geliefert (optionales Zubehör)!

- Der PE-Regenwasserspeicher Modena überzeugt durch seine elegante schlichte Optik in Form eines Pflanzenkübels.
- Im oberen Bereich befindet sich eine Einlegeplatte mit integriertem Filterkorb. Für eine schönere Optik kann die Einlegeplatte individuell mit Kies dekoriert werden.
- Der Regenspeicher hat ein 3/4“-Messinggewinde an der Vorderseite, in das ein handelsüblicher Wasserhahn 3/4“ IG eingeschraubt werden kann (nicht im Lieferumfang enthalten).
- An der Rückseite befindet sich eine Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung des Regenspeichers vor der Frostperiode.
- Der Regenspeicher kann mit einer klassischen Regenklappe von oben oder seitlich mit dem Filtersammler (Art-Nr. 10051/52) befüllt werden.
- Material: PE, äußerst formstabil (hohe Wanddicke von durchschnittlich > 6 mm), UV- und witterungsbeständig
- Farbe: black granit oder granit
- Volumen: 200 l (H 1022 x B 575 x T 299 mm) oder 350 l (H 1214 x B 690 x T 345 mm)
- frachtkostenfreie Lieferung deutschlandweit (Zufahrtsmöglichkeit vorausgesetzt, frei Bordsteinkante (Festland BRD), unabgeladen)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
13200	2	Modena 200 l black granit	379,00
13201	2	Modena 200 l granit	379,00

Regenwasserspeicher bepflanzbar



150 l

- Der elegante, vasenformige PE-Regenwasserspeicher Rainbowl Flower hat eine **fest integrierte Pflanzenkammer**, welche eine individuelle, dem Gartenambiente angepasste Bepflanzung ermöglicht. Durch diese Bepflanzungsmöglichkeit ist er nicht nur zweckmäßig sondern auch optisch ein echter „Hingucker“.
- Der Regenspeicher hat ein 3/4“-Messinggewinde an der Vorderseite, in das ein handelsüblicher Wasserhahn 3/4“ IG eingeschraubt werden kann (nicht im Lieferumfang enthalten).
- inklusive einer seitlichen Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung des Regenspeichers vor der Frostperiode oder für die Verbindung von zwei Speichern
- erweiterbar
- Material: PE, UV- und witterungsbeständig
- Farbe: anthrazit
- Volumen: 150 l (H 1100 x Ø 400-600 mm)
- frachtkostenfreie Lieferung deutschlandweit (Zufahrtsmöglichkeit vorausgesetzt, frei Bordsteinkante (Festland BRD), unabgeladen)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
13210	2	Rainbowl Flower 150 l anthrazit	253,00

*Preise in Euro zzgl. MwSt.



REGENWASSERBEHÄLTER (PE) – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

Regenwasserspeicher bepflanzbar

- schlichter, eleganter PE-Regenwasserspeicher mit einer fein strukturierten Oberfläche und Deckel, der optional (durch Abnahme des Deckels) auch bepflanzt werden kann (Pflanzschalen im Lieferumfang enthalten, „2 in 1“ Funktion).
- Die Wassereinspeisung erfolgt im oberen Bereich des Speichers.
- An der Vorderseite befindet sich ein 3/4“-Messinggewinde, in das ein handelsüblicher Wasserhahn 3/4“ IG eingeschraubt werden kann (nicht im Lieferumfang enthalten).
- zwei seitliche Auslauföffnungen zur Entleerung für die Frostperiode oder zur Verbindung von weiteren Speichern
- Für die Wasserzufuhr empfehlen wir den Filtersammler (Art.-Nr. 10051/52).
- erweiterbar
- kindersicherer Deckel
- Material: PE, UV- und witterungsbeständig
- Farbe: granit oder black granit
- Volumen: 275 l (H 1050 x B 790 x T 410 mm)
- frachtkostenfreie Lieferung deutschlandweit (Zufahrtsmöglichkeit vorausgesetzt, frei Bordsteinkante (Festland BRD), unabeladen)



275 l

Die Regenwasserspeicher werden ohne Wasserhahn geliefert (optionales Zubehör)!

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
13220	2	Noblesse 275 l black granit	349,00
13221	2	Noblesse 275 l granit	349,00



PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – REGENWASSERSPEICHER (PE)



300 l

Die Regenwasserspeicher werden ohne Wasserhahn geliefert (optionales Zubehör)!

Regenwasserspeicher bepflanzbar

- Der Regenspeicher besteht durch seine naturgetreue Nachbildung einer Natursteinmauer. Er kann optional auch bepflanzt werden und passt sich dadurch harmonisch jeder Jahreszeit an („2 in 1“ **Funktion**, Pflanzschalen im Lieferumfang enthalten).
- der Zulauf erfolgt seitlich an der Oberkante
- Wasserentnahme über eine Öffnung (3/4“ -Messinggewinde AG) an der Vorderseite, an der ein 3/4“-Wasserhahn angeschlossen werden kann (nicht im Lieferumfang enthalten).
- zwei seitliche Auslauföffnungen zur Entleerung für die Frostperiode oder zur Verbindung mit weiteren Speichern
- Für die Wasserzufuhr empfehlen wir den Filtersammler (Art.-Nr. 10051/52).
- erweiterbar
- kindersicherer Deckel
- Material: PE, UV- und witterungsbeständig
- Farbe: granit oder black granit
- Volumen: 300 l (H 1180 x B 800 x T 400 mm)
- frachtkostenfreie Lieferung deutschlandweit (Zufahrtsmöglichkeit vorausgesetzt, frei Bordsteinkante (Festland BRD), unabeladen)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
13230	2	Maurano 300 l black granit	460,00
13231	2	Maurano 300 l granit	460,00



REGENWASSERSPEICHER (PE) – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG



Regenwasserspeicher in Felsoptik

- Ein Findling dient diesem außergewöhnlichen Regenspeicher als Modell. Eine kleine Versteinerung an der Seite verleiht ihm seine ganz individuelle Note.
- Die Wasserentnahme erfolgt über ein integriertes 3/4"-Messinggewinde (auf beiden Seiten zu finden), in das ein handelsüblicher 3/4"-IG Wasserhahn geschraubt werden kann (nicht im Lieferumfang enthalten).
- seitliche Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung des Regenspeichers vor der Frostperiode oder für die Verbindung von zwei Speichern
- Für die Wasserzufuhr empfehlen wir den FiltersammLer (Art.-Nr. 10051 od. 10052).
- erweiterbar
- Material: PE, UV- und witterungsbeständig
- Farbe: granit oder black granit
- Volumen: 225 l (H 1360 x B 960 x T 400 mm)
- frachtkostenfreie Lieferung deutschlandweit (Zufahrtsmöglichkeit vorausgesetzt, frei Bordsteinkante (Festland BRD), unabgeladen)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
13240	2	Montana 225 l black granit	308,00
13241	2	Montana 225 l granit	308,00



Die Regenwasserspeicher werden ohne Wasserhahn geliefert (optionales Zubehör)!



Wasserhahn (Messing)

Messing Wasserhahn mit 3/4" AG zum Wasseranschluss und Hahnstück zum Übergang auf eine 1/2" Schlauchverbindung.

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
73996M	7	Wasserhahn Messing 3/4"	23,00

PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG – REGENWASSERMANAGER

iRain eco

- Regenwassermanager (ohne Abdeckung) mit hausinterner und bedarfsorientierter Trinkwassernachspeisung nach DIN EN 1717
- mit selbstansaugender Kreiselpumpe sowie Pumpenschaltautomat zur druckabhängigen Ein- und flussabhängigen Ausschaltung und Trockenlaufschutz
- mit Trinkwassernachspeisung im Einspeisebehälter mit Freiem Auslauf gemäß DIN EN 13077 Typ AB
- mit motorgetriebenem Umschaltventil (Zonenventil) zur sicheren Umschaltung der Versorgung mit Regen- oder Trinkwasser, welches über einen Schwimmerschalter gesteuert wird

LIEFERUMFANG:

a) Regenwassermanager bestehend aus:

- kraftvoller, mehrstufiger und selbstansaugender Kreiselpumpe mit Schuko-Stecker (Plug and Play)
- Pumpenschaltautomat mit Manometer, Rückschlagventil und Schlagdämpfer
- Einspeisebehälter aus MDPE (24 Liter Nennvolumen und 7 Liter Nutzvolumen) mit Freiem Auslauf Typ AB gemäß DIN EN 13077 und mechanischem, proportional gesteuertem Schwimmerventil (KTW/DVGW-W270-Zertifizierung)
- Schwimmerschalter mit 20 m Anschlusskabel und Justiergewicht
- motorgesteuertem Umschaltventil 1" (Zonenventil)
- Trinkwassernachspeiseventil DN 13 (KTW-/DVGW-W270-Zertifizierung)

b) Wandhalterung mit Befestigungsmaterial

c) Anschlusszubehör, bestehend aus:

- 1 x Panzerschlauch 3/4" 300 mm mit Dichtung (KTW-Zulassung)
- 1 x Messing-Kugelhahn 3/4" (KTW-Zulassung)



Hydraulische Daten

Art.-Nr.	42020
Förderhöhe maximal (Hmax)	52 m
Förderstrom maximal (Qmax)	4,8 m³/h
Anlagenhöhe max.	30 m
Einschaltdruck	1,5 bis 3,5 bar einstellbar
Ausschaltdruck	< 0,8 Liter / Min
Schutzklasse Pumpe	IP X4 (Motor)
Pumpentyp	mehrstufige Kreiselpumpe, selbstansaugend

Elektrische Daten

Art.-Nr.	42020
Spannung	230 V / 50 Hz
Nennstrom	3,9 A
Motorleistung P1	880 W
Motorleistung P2	550 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
42020	4	iRain eco	990,00

ZUBEHÖR – PUMPEN FÜR DIE GARTENBEWÄSSERUNG

Schwimmende Entnahme Flex

- zur Wasserentnahme aus Tanks und Zisternen, um Verunreinigungen an der Wasseroberfläche und Sedimente nicht mit anzusaugen
- mit flexiblem, transparentem Saugschlauch, kugelgelagertem Rückschlagventil, Edelstahl-Seiher mit PE-Kugel und Messing-Tankdurchführung



LIEFERUMFANG:

Schwimmende Entnahme bestehend aus:

- 2 m oder 3 m transparentem Saugschlauch Metal-Flex
- verpresstem Edelstahl-Seiher mit 1 mm Maschenweite und PE-Schwimmerkugel
- Rückschlagventil
- mit Schlauchklemme befestigte Messing-Tankdurchführung 1" in 90 Grad

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10010	8	Schwimmende Entnahme FLEX 2 m	85,00
10011	8	Schwimmende Entnahme FLEX 3 m	105,00

Schwimmerschalter

- Schwimmerschalter zur Überwachungssteuerung für die automatische Ein- und Ausschaltung von z.B. Pumpen, Magnetventilen, Alarmeinrichtungen etc.
- mit den Funktionen Leeren und Füllen (Wechsler), inkl. Gegengewicht
- Überwachungsniveau in Abhängigkeit der Kabellänge, lieferbar in 5 m, 10 m oder 20 m
- Schaltvermögen maximal 6 A, Auftrieb 120 g, Schaltwinkel +/- 45°



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10062	8	Key Schwimmerschalter mit 20 m Kabel	130,00
10063	8	Key Schwimmerschalter mit 10 m Kabel	90,00
10194	8	Key Schwimmerschalter mit 5 m Kabel	60,00

Verbotsschilder

- Laut (TrinkwV 2001) §17 (2) besteht eine Kennzeichnungspflicht für Leitungen und Entnahmestellen, in denen kein Trinkwasser eingesetzt wird. Das Verbotsschild mit oder ohne Text ist für die Kennzeichnung von Entnahmestellen gedacht, bei denen „Kein Trinkwasser“ verwendet wird.
- selbstklebende Folie entweder nur mit Grafik „Kein Trinkwasser“ oder als Kombination aus Grafik und Text „Kein Trinkwasser“

LIEFERUMFANG:

Verbotsschild nach DIN EN ISO 7010 aus selbstklebender Folie mit Grafik ohne Text (rund, mit 100 mm Durchmesser) oder alternativ mit Text „Kein Trinkwasser“ (rechteckig, 150 mm hoch und 100 mm breit)



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
10536	8	Verbotsschild ohne Text	5,00
10537	8	Verbotsschild mit Text	6,00

TRINKWASSERTRENNSTATIONEN – Absicherung gegen Flüssigkeiten der Kategorie 5 gemäß DIN EN 1717

Systemtrenner Typ AB „Freier Auslauf“ – ecoSplit

- Trinkwassertrennstation (ohne Abdeckung) zur Absicherung gegen Flüssigkeiten der Kategorie 5 gemäß DIN EN 1717
- mit mehrstufiger und selbstansaugender Kreiselpumpe sowie Pumpenschaltautomat zur druckabhängigen Einschaltung und strömungsabhängigen Ausschaltung und Trockenlaufschutz
- Vorlagebehälter mit freiem Auslauf gemäß DIN EN 13077 Typ AB

LIEFERUMFANG:

- a) Trinkwassertrennstation (ohne Abdeckung), bestehend aus:
- mehrstufiger, selbstansaugender Kreiselpumpe mit Schukostecker (Plug and Play)
 - Pumpenschaltautomat mit Manometer, Rückschlagventil und Schlagdämpfer
 - Einspeisebehälter aus MDPE (24 Liter Nennvolumen und 7 Liter Nutzvolumen) mit Freiem Auslauf gemäß DIN EN 13077 Typ AB und mechanischem, proportional gesteuertem Schwimmerventil (KTW-/DVGW-W270 Zertifizierung)
 - Trinkwassernachspeiseventil DN 13 (4-30) oder DN 17 (5-50) (beide KTW-/DVGW-W270-Zertifizierung)
- b) Wandhalterung mit Befestigungsmaterial



Hydraulische Daten

Art.-Nr.	83102	83101
Förderhöhe maximal (Hmax)	34 m	52 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,2 m ³ /h	4,8 m ³ /h
Anlagenhöhe max.	30 m	
Einschaltdruck	1,5 bis 3,5 bar einstellbar	
Ausschaltdruck	bei Höchstdruck	
Schutzklasse Pumpe	IP X4 (Motor)	
Pumpentyp	mehrstufige Kreiselpumpe, selbstansaugend	

Elektrische Daten

Art.-Nr.	83102	83101
Spannung	230 V / 50 Hz	
Nennstrom	3,0 A	3,9 A
Motorleistung P1	510 W	880 W
Motorleistung P2	370 W	550 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
83102	19	ecoSplit 4-30	690,00
83101	19	ecoSplit 5-50	755,00

Absicherung gegen Flüssigkeiten der Kategorie 5 gemäß DIN EN 1717

– TRINKWASSERTRENNSTATIONEN

Systemtrenner Typ AB „Freier Auslauf“ – iSplit

- Trinkwassertrennstation (mit Abdeckung) zur Absicherung gegen Flüssigkeiten der Kategorie 5 gemäß DIN EN 1717
- mit mehrstufiger und selbstansaugender (4–30 und 4–50) oder normalansaugender (5–70) Kreiselpumpe und Pumpenschaltautomat zur druckabhängigen Ein- und strömungsabhängigen Ausschaltung sowie Trockenlaufschutz
- Vorlagebehälter mit Freiem Auslauf gemäß DIN EN 13077 Typ AB

LIEFERUMFANG:

a) Trinkwassertrennstation, bestehend aus:

- mehrstufiger, selbstansaugender (4–30 und 4–50) oder normalansaugender (5–70) Kreiselpumpe mit Schuko-stecker 1,5 m (Plug and Play)
- Pumpenschaltautomat mit Manometer, Rückschlagventil und Wasserschlagdämpfer
- Einspeisebehälter aus MDPE (18 Liter Nennvolumen und 5 Liter Nutzvolumen) mit Freiem Auslauf gemäß DIN EN 13077 Typ AB und mechanischem, proportional gesteuertem Schwimmerventil (KTW-/DVGW-W270-Zertifizierung)
- Trinkwassernachspeiseventil DN 13 (4–30) oder DN 17 (4–50 und 5–70) (beide KTW-/DVGW-W270-Zertifizierung)
- Blechkonsole und Abdeckhaube aus Kunststoff (ABS)

b) Wandhalterung mit Befestigungsmaterial



Hydraulische Daten

Art.-Nr.	83113	83110	83112
Förderhöhe maximal (Hmax)	34 m	52 m	67 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,2 m ³ /h	4,8 m ³ /h	
Anlagenhöhe max.	30 m		
Einschaltdruck	1,5 bis 3,5 bar einstellbar		
Ausschaltdruck	bei Höchstdruck		
Schutzklasse Pumpe	IP 44 (Motor)	IP X4 (Motor)	
Pumpentyp	mehrstufige Kreiselpumpe, selbstansaugend		mehrstufige Kreiselpumpe, normalansaugend

Elektrische Daten

Art.-Nr.	83113	83110	83112
Spannung	230 V / 50 Hz		
Nennstrom	3,0 A	3,9 A	5,5 A
Motorleistung P1	510 W	880 W	1250 W
Motorleistung P2	370 W	550 W	750 W

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Preis*
83113	19	iSplit 4-30	830,00
83110	19	iSplit 4-50	960,00
83112	19	iSplit 5-70	1.140,00

AUSLEGUNGSBOGEN PUMPEN



1. PUMPE FÜR:

- Regenwassernutzung
 Grauwassernutzung
 Brunnenwassernutzung
 Bohrdurchmesser \varnothing _____
- Schmutzwasser ohne Fäkalien
 Schmutzwasser mit Fäkalien

- Trinkwasser
 Trinkwasser mit besonderer Zulassung
 welche: _____

2. BESONDERHEITEN:

- Pumpe
 Pumpe mit Systemtrennung
 Pumpe mit Schneidwerk
 Temperatur über 30 °C: _____ °C
 Pumpe mit Druckschalter
 Pumpe mit Frequenzsteuerung

3. GEBÄUDEART:

- Wohngebäude
 Büro und Verwaltung
 Hotelbetrieb
 Sonstiges: _____
 Kaufhaus
 Krankenhaus
 Schulen

4. BETRIEBSPUNKT:

H: _____ m
 Q: _____ m³/h
 (wenn 4. nicht bekannt, bitte 4.1 ausfüllen)

4.1 BERECHNUNG BETRIEBSPUNKT:

DURCHFLUSS:

Bezeichnung	Summen- durchfluss VR Kalt [l/s]	Anzahl
Spülkasten	0,13	_____
Auslaufventil DN 15	0,30	_____
Auslaufventil DN 20	0,50	_____
Auslaufventil DN 25	1,00	_____
Druckspüler für Urinal	1,00	_____
Waschmaschine	0,25	_____
Spülmaschine	0,15	_____
Küchenspüle	0,07	_____
Badewanne	0,15	_____
Waschtisch		
Mischbatterie DN 15	0,07	_____
Mischbatterie DN 20	0,30	_____
Sontiges	_____ VR [l/s] (Summendurchfluss)	_____

Bezeichnung

Gebäudehöhe (h_d): _____
(Höhe der höchsten Entnahmestelle)

Leistungslänge (l_d): _____

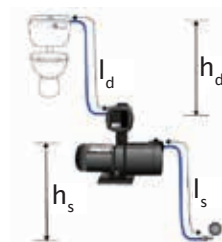
Gebäudeabmessung (l_g):
(nur, wenn l_h nicht bekannt)

Länge: _____ cm Breite: _____ cm

Höhenunterschied (h_s) zwischen
 Pumpe und Wasserstand im:
 Speicherbehälter _____
 Brunnen _____

Leitungslänge (l_s): _____

Vordruck:



AUSLEGUNGSBOGEN GARTENBEWÄSSERUNG



FACHHANDWERKER:

Name _____
Straße _____
PLZ / Ort _____
Telefon _____
E-Mail _____

GROSSHANDEL:

Name _____
Sachbearbeiter _____

ENDKUNDE:

Name _____
PLZ / Ort _____

HYDRAULISCHE WERTE

Durchfluss Q _____ l/min Ruhedruck P (Ruhe) _____ bar Fließdruck P (Fließ) _____ bar

WOHER STAMMT DAS WASSER ?

- Trinkwasser aus Stadtleitung Wenn mit Trinkwasser: Ist eine Trennstation vorhanden? Ja Nein
 Brunnenwasser
 Regenwasser Wenn nein: Wünschen Sie ein Angebot? Ja Nein
 Grauwasser

WIRD DIE BEWÄSSERUNG ZUSÄTZLICH MIT EINER PUMPE BETRIEBEN?

- Nein Wenn ja, mit welcher Art von Pumpe?
 Regenwassermanager Hauswasserautomat Gartenpumpe
 Tauchdruckpumpe Brunnenpumpe Trennstation

TECHNISCHE DETAILS DER PUMPE

Fabrikat _____ Typ / Bezeichnung _____ Leistung _____

WOHER STAMMT DAS WASSER ?

- Trinkwasser aus Stadtleitung **HÖHENUNTERSCHIED ZWISCHEN WASSERANSCHLUSS/
PUMPE UND DER HÖCHSTEN STELLE DER BEWÄSSERUNG?**
 Brunnenwasser _____ m
 Regenwasser
 Grauwasser

WIE WIRD DER GARTEN BENUTZT?

- Rasen Gemüsebeete Gesamtquadratmeter des Gartens: _____ m²
 Blumenbeete Baum/Buschbewuchs

Bitte bemaßte Skizze erstellen (ggf. weitere Seite nutzen)

iWater Wassertechnik – Ihr kompetenter Partner für

- GRAUWASSERNUTZUNG
- REGENWASSERBEWIRTSCHAFTUNG
- BRUNNENWASSERNUTZUNG
- PUMPENTECHNOLOGIE
- VERSICKERUNG
- SYSTEMTRENNUNG



INFORMIEREN SIE SICH IN UNSEREM HAUPTKATALOG **DEZENTRALES WASSERMANAGEMENT 2020** ÜBER DIE MÖGLICHKEITEN DER **REGENWASSERBEWIRTSCHAFTUNG** FÜR IHR PROJEKT ODER RUFEN SIE UNS AN. WIR BERATEN SIE GERNE!

iWater Wassertechnik 

Zentrale:

Tel.: +49 2683 / 94348 – 100
Fax: +49 2683 / 94348 – 25

Verkauf:

Tel.: +49 2683 / 94348 – 20
E-Mail: verkauf@iwater.de

Kundendienst:

Tel.: +49 2683 / 94348 – 23
E-Mail: service@iwater.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur nach Genehmigung.
Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.ewu-aqua.de/agb).
Preise gültig ab 1. April 2020 in Deutschland. Alle genannten Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Stand: 10.01.2020