

Solar Cascade

Brunnen- und Wasserfallpumpe

Datenblatt



Solar Cascade

Art.-Nr.	Bezeichnung
75122	Solar Cascade 300

Kurzbeschreibung

Brunnen- und Wasserfallpumpe

Einsatzbereich

Gartenteich

Anwendungsgebiet

Aquaristik

Produktbeschreibung

Die Solar Cascade Teich- und Wasserspielpumpe nutzt die Kraft der Sonne, um ein entspannendes Wasserspiel zu erzeugen und kommt ganz ohne elektrischen Netzanschluss aus. Sie lässt sich einfach im Teich oder in einem Wasserspiel Ihrer Wahl positionieren und bringt Bewegung und Atmosphäre in den Garten. Das Set beinhaltet ein separates Solarmodul auf einem Erdspieß, das flexibel aufgestellt und optimal zur Sonne ausgerichtet werden kann, während die Pumpe dezent im Wasser verbleibt. Ein integriertes Akku-Pack speichert überschüssige Solarenergie, sodass die Pumpe auch am Abend oder an bewölkten Tagen weiterlaufen kann. Mit einer maximalen Fontänenhöhe von 1,1 Metern und bis zu 300 l/h Förderleistung eignet sie sich hervorragend für Teiche und Gartenanlagen aller Art. Die Solar Cascade steht damit für ökologische, wartungsarme und ästhetisch anspruchsvolle Wassergestaltung im Garten, mit minimalem Aufwand und maximaler Wirkung.

Technische Kurzbeschreibung

- Solarbetriebene Brunnen- und Wasserspielpumpe
- komplett netzunabhängig, kein Stromanschluss nötig
- inklusive Solarmodul auf Erdspieß, flexibel zur Sonne ausrichtbar
- Integriertes Akku-Pack zur Zwischenspeicherung überschüssiger Solarenergie – Betrieb auch am Abend oder an bewölkten Tagen
- Maximale Fontänenhöhe: 1,1 m
- Förderleistung bis 300 l/h
- Ideal für dekorative Teiche oder separate Wasserspiele
- einfache Installation & Wartung

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	75122
Länge	82
Höhe	195
Tiefe/Breite	230
Gesamtgewicht (kg)	1,1