



# JBL StartSolar

Starter für T8 Leuchtstoffröhren

Geeignet für:    



- Starter zum Einschalten von Leuchtstoffröhren in Aquarien/Terrarien
- Einfache Montage: Starter mit einer halben Umdrehung in die Fassung hineindrehen bis er einrastet
- Geeignet für den Einzelbetrieb von Leuchtstoffröhren mit T8 Sockel. Nicht geeignet für Leuchtstoffröhren in Tandemschaltung
- Geeignet für Leuchtstoffröhren von 4 bis 80 Watt
- Lieferumfang: Starter für Leuchtstoffröhren (2 Stück), StartSolar, Geeignet für Leuchtstoffröhren T8 Ø 2,6 cm



# JBL StartSolar

## Produktinformationen

### Licht als Energiequelle


Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquarienbewohner. Die Pflanzen beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Das richtige Vollspektrumlicht ist wichtig um die volle Leistung der Photosynthese zu erreichen.

### Einfache Montage

Starter mit einer halben Umdrehung in die Fassung hineindrehen bis er einrastet.

### Für Leuchtstoffröhren von 4 bis 80 Watt

Der Starter ist für den Einzelbetrieb von Leuchtstoffröhren mit T8-Sockel geeignet. Für Leuchtstoffröhren mit Tandemschaltung ist der Starter ungeeignet.


Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✗
Garantie Plus	✗
Anleitung	✗
QR-Code	



# JBL StartSolar



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL StartSolar für T8
Art. Nr	6170100
EAN Nummer	4014162617019
EAN als Strichcode	
Für	T-8
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	4,89 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	21 g
Nettogewicht	14 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL StartSolar für T8
Art. Nr	6170100
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	7 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL StartSolar für T8
Art. Nr	6170100





Eigenschaften	
Tierart	Anolis, Arowana, Artemia, Axolotl, Barben, Bartagamen, Basilisken, Baumpythons, Boa Constrictor, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Dickschwanzskorpione, Diskus, Dornschwanzagamen, Dornschwanzleguan, Felsenleguane, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Färberfrösche, Gespensterschrecken, Goldfische, Goldtejus, Gottesanbeterinnen, Grundeln, Guppy, Gürtelschweife, Halsbandleguane, Hausgeckos, Hechtlinge, Jemen-Chamäleons, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Korallenfinger, Kornnattern, Kragenechsen, Krebse, Kugelfische, Köhlerschildkröten, Königsnattern, Königspythons, Labyrinthfische, Lappen-Chamäleons, Laubfrösche, Lebendgebärende, Leguane, Leopardgeckos, Molche, Muscheln, Nachtbaumnattern, Pakistan-Agamen, Pantherschildkröten, Pfeilgiftfrösche, Regenbogenfische, Rotaugenfrösche, Salmir, Scharnierschildkröten, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schmuckhornfrösche, Schmuckschildkröten, Schnecken, Siedleragamen, Skolopender, Skorpione, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Taggeckos, Tokees, Tropische Landschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Vogelspinnen, Walzenskinke, Warane, Wasseragamen, Wasserschildkröten, Welse, Wüstengeckos, Zwerggarnelen, Zwergtaggeckos
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Kunststoff (PC) / Glas
Futterart	-
Farbe	weiß
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL StartSolar

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL StartSolar für T8
Art. Nr	6170100
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL StartSolar für T8
Art. Nr	6170100
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	T-8
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL StartSolar

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL StartSolar für T8
Art. Nr	6170100
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	0.27l
Maße (l/b/h)	20 mm/96 mm/140 mm
Lage	0
Palette	0
WGrupe	2
Zolltarif	85366190
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL StartSolar für T8
Art. Nr	6170100
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL StartSolar für T8
Art. Nr	6170100
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL StartSolar für T8
Art. Nr	6170100
Kassentext	StartSolar T8
Regalplatzierung	-