



JBL Teichkescher M fein

Großes feinmaschiges Fangnetz mit 160 cm Teleskopstiel

Geeignet für: 



- Für den behutsamen Fang von Teichfischen mit feinem und schwarzem Netz. Auch zum Absammeln von Laub und Fang von Lebendfutter sehr gut geeignet
- Sehr langlebig, da das Netz INNEN am Aluhalter angebracht ist (Kantenschutz). Teleskopstiel ausziehbar von 95 bis 160 cm. Gesamtlänge max. 203 cm
- Extrem stabile 4-Punkt-Halterung des Netzteils am ausziehbaren Aluminium-Stiel. Maschenweite 0,9 mm. Netz: 50x43 cm
- Schaumstoff-Griffstück am Stielende für sicheren Griff gegen Abrutschen. Stabile 1,1 cm starke rote (von Fischen nicht gut sehbar) Aluhalterung des Netzes, an dem das Netz von innen befestigt ist, so dass es von außen nicht beschädigt werden kann
- Lieferumfang: 1 feines, 50x43 cm großes, schwarzes Fangnetz mit ausziehbarem Teleskopstiel




JBL Teichkescher M fein



Produktinformationen

ERLEICHTERUNG DES FISCHFANGS

Mit dem JBL Fangnetz können Sie den Fang Ihrer Fische ohne Stress oder Verletzungen für die Tiere vornehmen. Der Teichkescher verfügt über einen ausziehbaren Aluminiumstiel und ein widerstandsfähiges Netz. Wird sehr gerne auch zum Abfischen von Laub aus Teichen verwendet. Die rote Farbe sehen Fische unter Wasser nicht sehr gut! Daher wurde die Halterung des Netzes in dieser Farbe gewählt.

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





JBL Teichkescher M fein

Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Teichkescher M fein
Art. Nr	2870800
EAN Nummer	4014162287083
EAN als Strichcode	
Maschenweite	0,9 mm
Breite	50 cm
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	37,78 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	698.6 g
Nettogewicht	659 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL Teichkescher M fein
Art. Nr	2870800
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	8.8 g
Kunststoff klein	30.8 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Teichkescher M fein
Art. Nr	2870800
Tierart	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Teichfische
Volumen Lebensraum	-
Material	Nylon / Metall (Aluminium)



Eigenschaften	
Futterart	-
Farbe	schwarz / rot
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL Teichkescher M fein

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Teichkescher M fein
Art. Nr	2870800
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 Teichkescher M fein
Art. Nr	2870800
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	1400 mm
Länge	500 mm
Breite	30 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL Teichkescher M fein

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Teichkescher M fein
Art. Nr	2870800
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	21l
Maße (l/b/h)	30 mm/500 mm/1400 mm
Lage	48
Palette	144
WGruppe	2
Zolltarif	95079000
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Polybeutel einfach

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Teichkescher M fein
Art. Nr	2870800
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	1250 g
VPE 1 Länge	1500 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	780 mm
VPE 1 Höhe	180 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL Teichkescher M fein
Art. Nr	2870800
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL Teichkescher M fein
Art. Nr	2870800
Kassentext	Kescher fein203
Regalplatzierung	Teichzubehör