




JBL vijvernet M grof

Groot grofmazig vangnet met telescoopsteel van 160 cm

Geschikt voor: 



- Grof, zwart net voor het behoedzaam vangen van vijvervissen. Ook heel geschikt voor het verwijderen van loof.
- Heel duurzaam, omdat het net aan de BINNENKANT van het aluminium frame is geplaatst (randbescherming). Steel uittrekbaar van 95 tot 160 cm. Totale lengte: max. 203 cm
- Extreem stabiele 4-punts bevestiging van het net aan de uittrekbare aluminium steel. Maaswijdte: 4,0 mm. Net: 50x43 cm
- Schuimstof handvat aan het einde van de steel voorkomt wegglijden. Stabiele 1,1 cm sterke rode (niet goed zichtbaar voor vissen) aluminium houder waaraan het net van binnenuit is bevestigd, zodat het van buitenaf niet kan beschadigen.
- Inhoud: 1 groot, grof, zwart vangnet, 50x43 cm, met uittrekbare steel




JBL vijvernet M grof



Productinformatie

VEREENVOUDIGING VAN DE VISVANGST

Met het JBL vangnet kunt u uw vissen vangen zonder stress en zonder de dieren te verwonden. Het vijvernet beschikt over een uittrekbare aluminium steel en een resistent net. Kan ook uitstekend gebruikt worden om loof uit het water te scheppen. Omdat vissen de rode kleur onder water niet erg goed zien is het frame van het net in deze kleur uitgevoerd.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✗
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✗
QR-code	



JBL vijvernet M grof



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL vijvernet M grof
Art. nr	2870700
EAN code	4014162287076
EAN als streepjescode	
Maaswijdte	4 mm
Breedte	50 cm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	38,42 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	698.6 g
Netto gewicht	659 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL vijvernet M grof
Art. nr	2870700
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	8.8 g
Kunststof klein	30.8 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL vijvernet M grof
Art. nr	2870700
Diersoort	Goudvissen, Koi, Mosselen, Slakken, Sluierstaarten, Steuren
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle vijvervissen
Volume habitat	-
Materiaal	Nylon / metaal (aluminium)





Eigenschappen	
Soort voer	-
Kleur	zwart/ rood
Dosering	-
Transportvoorwaarden	-



JBL vijvernet M grof

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL vijvernet M grof
Art. nr	2870700
Omgevingstemperatuur	-
Starttijd	-
Kwikzilver	-
Buislengte	-
Levensduur	-
Lumen	-
CRI-waarde	-
Dimbaar	-
Schakelcycli	-
PAR-waarde	-
Energie-efficiëntieklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Kleurtemperatuur	-
Soort fitting	-

Technische informatie	
Productnaam	JBL vijvernet M grof
Art. nr	2870700
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	1400 mm
Lengte	500 mm
Breedte	30 mm
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-
Drukhoogte	-





JBL vijvernet M grof

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL vijvernet M grof
Art. nr	2870700
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	21l
Afmetingen (l/b/h)	30 mm/500 mm/1400 mm
Status	48
Pallet	144
Productgroep	2
Douanetarief	95079000
Land van herkomst	CN
Verpakkingswijze	Polybuidel eenvoudig

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL vijvernet M grof
Art. nr	2870700
VPE 1 materiaal	Karton g
VPE 1 gewicht	1250 g
VPE 1 lengte	1500 mm
VPE 1 breedte/ diepte	780 mm
VPE 1 hoogte	180 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL vijvernet M grof
Art. nr	2870700
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL vijvernet M grof
Art. nr	2870700
Kassatekst	Net grof203
Schappplaats	Vijveraccessoires