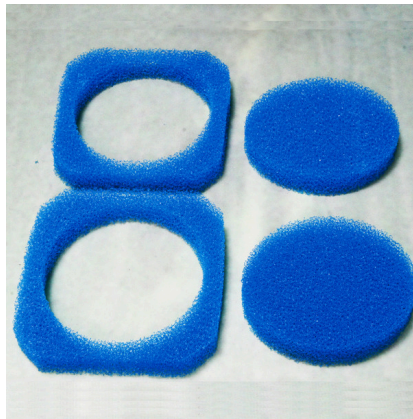




JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Bio filterschuimpatroon voor CristalProfi e

Geschikt voor:



- Zuiver en gezond water: Bio filterschuimpatroon voor de middelste korf van de CristalProfi e
- Gebruik: Plaats in de middelste filterkorf
- Verwijder het middelste, ronde gedeelte voor speciaal filtermateriaal
- Poriënwijdte bijzonder geschikt voor bio filtering
- Inhoud: 1 x bio filterschuim 25 ppi in set van 2

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/60161>



JBL Symec micro
 Microvlies voor aquariumfilters
 tegen vertroebelingen



JBL Symec Filterwatten
 Filterwatten tegen alle
 waterv vertroebelingen



JBL Symec XL
 Grote aquariumfilterwatten
 tegen waterv vertroebelingen



JBL Symec VL
 Filterwattenvlies tegen alle
 waterv vertroebelingen





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



Productinformatie

De kwaliteit van schuim:

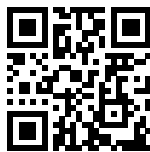
Schuim dat in een aquarium met levende dieren wordt ingezet moet in ieder geval worden getest op schadelijke stoffen, daar de meeste kunststoffen problematische weekmakers aan het water afgeven. JBL gebruikt uitsluitend kunststoffen die deze test doorstaan hebben en GEEN schadelijke stoffen aan het water afgeven.

Het reinigen van kunststof:

Maandenlang voldoet het om vervuilde filtersponzen onder lauwwarm, stromend water uit te spoelen en aansluitend, voordat u ze opnieuw gebruikt, met filterbacteriën (JBL FilterStart) te inoculeren. Aangezien een mechanische reiniging echter NOOIT volledig reinigt en er altijd vuil in de filterspons achterblijft, is het aan te bevelen de filterspons om de 6 maanden te vervangen. Wie een net gereinigde spons een nachtje in een glas schoon water plaatst, ruikt de volgende ochtend hoeveel vuil er nog in de zogenaamd schone spons zit!

Het filtermateriaal inoculeren met reinigingsbacteriën:

De eerste kolonisatie van reinigingsbacteriën op filtermateriaal duurt circa 1-2 weken in zoetwater en tweemaal zolang in zeewater. Wanneer het filtermateriaal al gebruikt is, verdubbelt de tijd van een 'herkolonisatie' zich omdat dit nu eenmaal niet zo snel en gemakkelijk gaat op dode bacteriënbedden. Het toevoegen van geconcentreerde reinigingsbacteriën, zoals in JBL FilterStart, verkort de biologische opstarttijd naar circa 24 uur. Een andere reden om de beschikbare ruimte in het filtermateriaal te bezetten met nuttige bacteriën is dat er zo geen plaats overblijft waar ziekteverwekkende kiemen zich kunnen vermeerderen. Dit is ondertussen ook wetenschappelijk bewezen.

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





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. nr	6016100	6016200
EAN code	4014162601612	4014162601629
EAN als streepjescode		
Inhoud	2 Sets	2 Sets
Voor CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Vervaltermijn	-	-
MER incl. BTW	11,97 €	17,51 €
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	100 g	126 g
Netto gewicht	24 g	36 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. nr	6016100	6016200
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	76 g	90 g
Kunststof klein	-	-
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. nr	6016100	6016200





Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	> 300 L	800 L
Materiaal	Polyether	Polyether
Soort voer	-	-
Kleur	blauw	blauw
Dosering	-	-
Transportvoorwaarden	-	-





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. nr	6016100	6016200
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 CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. nr	6016100	6016200
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	-	-
Lengte	-	-
Breedte	-	-
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-





Technische informatie		
Drukhoogte	-	-





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. nr	6016100	6016200
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	1	1
Volume verpakking	2.03l	2.6l
Afmetingen (l/b/h)	70 mm/165 mm/176 mm	75 mm/175 mm/197 mm
Status	120	96
Pallet	360	384
Productgroep	2	2
Douanetarief	39269097	39269097
Land van herkomst	CN	CN
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. nr	6016100	6016200
VPE 1 materiaal	Folie g	Folie g
VPE 1 gewicht	3.7 g	3.8 g
VPE 1 lengte	480 mm	520 mm
VPE 1 breedte/ diepte	70 mm	75 mm
VPE 1 hoogte	180 mm	205 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. nr	6016100	6016200
VPE 2 materiaal	Karton g	Karton g
VPE 2 gewicht	650 g	720 g
VPE 2 lengte	500 mm	542 mm
VPE 2 breedte/ diepte	368 mm	335 mm
VPE 2 hoogte	362 mm	430 mm

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. nr	6016100	6016200
Kassatekst	UB e700/e900	UB e1500
Schappplaats	-	-