



JBL FilterStart Red

Reinigingsbacteriën voor filters in goudvisaquaria

Geschikt voor:



- Voegt miljoenen nuttige, autotrofe bacteriestammen aan het aquariumfilter toe, die schadelijke stoffen afbreken in goudvisaquariums na filterreiniging of bij de ingebruikname van een nieuw filter of nieuw filtermateriaal
- Fles goed schudden, daar de bacteriën bezinken in de vloeistof. Niet bewaren boven 35 °C
- Voor een snelle, biologische kolonisatie van filters: Afbraak van ammonium/ ammoniak en nitriet door uiterst actieve en autotrofe levende bacteriën
- Voldoende voor 3 l filtermateriaal.
- Inhoud: 1 verpakking JBL Bacteriënstarter (10 ml) voor goudvisaquaria - 25184. Gebruik: 10 ml/3 l filtermateriaal



JBL FilterStart Red

 Accessoires



**JBL tray 381 x 186 x
30mm**

Opsteekdisplay voor
aquariumruiten



JBL FilterStart Red

Productinformatie

De natuur thuis - Thuis voor vissen en planten


Goudvissen, sluiersstaarten en andere kweekvormen zouden zich in een aquarium net zo lekker moeten voelen als in de vrije natuur. Bereidt uw aquariumwater goed voor en bescherm de bewoners. Bij waterverversing en nieuwe inrichting heeft het aquarium nuttige bacteriën nodig om het aquariumwater biologisch te reinigen en snel schadelijke stoffen af te breken. JBL FilterStart Red activeert nieuw filtermateriaal, gereinigde filters en filters na gebruik van medicijnen. De inbegrepen autotrofe bacteriën zorgen voor schoon water en een snelle afbraak van ammonium/ ammoniak en nitriet. Te gebruiken na een waterverversing, nieuwe inrichting en ziekte. Deze bacteriestarter zorgt voor biologisch actieve en efficiënte filters. Tegelijk worden ook de uitwerpselen van de vissen en ander afval afgebroken.

Voordelen van de JBL bacteriestarter

Levende, autotrofe bacteriën, afbraak van ammonium/ ammoniak en nitriet door actieve bacteriën, afbraak van visuitwerpselen en andere afvalstoffen. JBL FilterStart Red is qua samenstelling speciaal aan het koelere water van goudvisaquariums aangepast.

Autotrofe bacteriestammen groeien wat langzamer dan heterotrofe bacteriën, maar werken daarentegen sneller en efficiënter als het gaat om het afbreken van schadelijke stoffen (nitrificatie).


8 groeiende, autotrofe bacterieculturen voor het afbreken van eiwit, ammonium en nitriet.

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



JBL FilterStart Red

Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL FilterStart Red
Art. nr	2518480
EAN code	4014162019684
EAN als streepjescode	
Inhoud	10 ml
Bereik	3 l
Vervaltermijn	18
MER incl. BTW	4,96 €
Basisprijs	496 €
Nominale vulhoeveelheid	10 ml
Basiskwantiteit	1 l
Bruto gewicht	34 g
Netto gewicht	11 g
Gewichtsaanpassing	1000

Afvoer	
Productnaam	JBL FilterStart Red
Art. nr	2518480
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	13 g
Kunststof klein	10 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL FilterStart Red
Art. nr	2518480



Eigenschappen	
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	30 L
Materiaal	Standaard bufferoplossing, watergebaseerd, bacteriën: 1 bacillus-stam (heterotroof), nitrosomonas, nitrobacter (autotroof)
Soort voer	-
Kleur	transparant
Dosering	Filtermassa vochtig maken met aquariumwater, fles krachtig schudden en de complete inhoud over de filtermassa verdelen. Filter in gebruik nemen.
Transportvoorwaarden	Niet opslaan bij temperaturen onder de 0°C of boven de 40°C. Kortstondig transport onder 0°C vormt geen probleem en beïnvloedt het functioneren niet.



JBL FilterStart Red

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL FilterStart Red
Art. nr	2518480
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 FilterStart Red
Art. nr	2518480
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	64 mm
Lengte	24 mm
Breedte	24 mm
Doorsnede	24 mm
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-
Drukhoogte	-






JBL FilterStart Red

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Filtermassa vochtig maken met aquariumwater, fles krachtig schudden en de complete inhoud over de filtermassa verdelen. Filter in gebruik nemen.



JBL FilterStart Red

Veiligheidsinformatie

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL FilterStart Red
Art. nr	2518480
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	24
Volume verpakking	0.3l
Afmetingen (l/b/h)	27 mm/74 mm/140 mm
Status	288
Pallet	2016
Productgroep	1
Douanetarief	30024900
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	Display

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL FilterStart Red
Art. nr	2518480
VPE 1 materiaal	Karton g
VPE 1 gewicht	300 g
VPE 1 lengte	372 mm
VPE 1 breedte/ diepte	271 mm
VPE 1 hoogte	141 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL FilterStart Red
Art. nr	2518480
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL FilterStart Red
Art. nr	2518480
Kassatekst	Filterstart Red
Schappplaats	-