





# JBL PROCRISTAL i30 Filterspons

Vervangende filterspons voor JBL CristalProfi i 30.

Geschikt voor:  



- Zuiver water, gezonde vissen: Vervangende filterspons voor de ProCristal i 30.
- Helder aquariumwater: Om de drie maanden de filterspons verwisselen.
- Optimale reiniging: Poriënwijdte 30 ppi.
- Optimale biologische filtering: Bevordert de kolonisatie van nuttige reinigingsbacteriën.
- Inhoud: Vervangende filterspons voor JBL CristalProfi i 30, ProCristal i30 FilterSponge.

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/60993>



### JBL PROCRISTAL i30 filtermodule

Filtermodule voor ProCristal  
i30



# JBL PROCRISTAL i30 Filterspons



## Productinformatie

### Helder aquariumwater

Door het regelmatig vervangen van de filterspons zorgt u voor helder aquariumwater. Dankzij de poriënwijdte van 30 ppi wordt het water optimaal gereinigd. De spons bevordert tegelijkertijd de kolonisatie van nuttige reinigingsbacteriën voor een optimale biologische filtering.

### De kwaliteit van schuim:

Schuim dat in een aquarium met levende dieren wordt gebruikt 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 om de filterspons om de 6 maanden te vervangen.

### 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 verdubbeld 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 tot 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 PROCRISTAL i30 Filterspons



## Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROCRISTAL i30 Filterspons
Art. nr	6099300
EAN code	4014162609939
EAN als streepjescode	
Voor	PC i30
-	-
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	5,07 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	16 g
Netto gewicht	1 g
Gewichtsaanpassing	1000

Afvoer	
Productnaam	JBL PROCRISTAL i30 Filterspons
Art. nr	6099300
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	6 g
Kunststof klein	8.5 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROCRISTAL i30 Filterspons
Art. nr	6099300





Eigenschappen	
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	1 - 5 cm
Leeftijdscategorie dier	Kleine aquariumvissen
Volume habitat	10 - 40 L (15 - 40 cm)
Materiaal	Polyether
Soort voer	-
Kleur	blauw
Dosering	-
Transportvoorwaarden	-



# JBL PROCRISTAL i30 Filterspons

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROCRISTAL i30 Filterspons
Art. nr	6099300
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 PROCRISTAL i30 Filterspons
Art. nr	6099300
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	-
Drukhoogte	-





# JBL PROCRISTAL i30 Filterspons

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROCRISTAL i30 Filterspons
Art. nr	6099300
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	4
Volume verpakking	0.63l
Afmetingen (l/b/h)	50 mm/96 mm/140 mm
Status	0
Pallet	0
Productgroep	3
Douanetarief	84219990
Land van herkomst	IT
Verpakkingswijze	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROCRISTAL i30 Filterspons
Art. nr	6099300
VPE 1 materiaal	Karton g
VPE 1 gewicht	44 g
VPE 1 lengte	120 mm
VPE 1 breedte/ diepte	100 mm
VPE 1 hoogte	145 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROCRISTAL i30 Filterspons
Art. nr	6099300
VPE 2 materiaal	Karton g
VPE 2 gewicht	642 g
VPE 2 lengte	521 mm
VPE 2 breedte/ diepte	379 mm
VPE 2 hoogte	316 mm

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROCRISTAL i30 Filterspons
Art. nr	6099300
Kassatekst	CP i30 Sponge
Schappplaats	-