



# JBL FilterStart

Bacteriën voor de activering van filters

Geschikt voor:   



- Voegt miljoenen, nuttige, autotrofe bacteriestammen aan het aquariumfilter toe, die schadelijke stoffen afbouwen 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 pak FilterStart, 10 ml. Gebruik: 10 ml/ 3 l filtermateriaal.



# JBL FilterStart

## Accessoires



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

Opsteekdisplay voor  
aquariumruiten



# JBL FilterStart



## Productinformatie

De natuur thuis - Thuis voor vissen en planten

Vissen en ongewervelden zouden zich in het aquarium net zo lekker moeten voelen als dat ze in de vrije natuur zouden doen. Bereidt uw aquariumwater goed voor en bescherm de bewoners. Bij nieuwe inrichting en een gedeeltelijke verversing van het water heeft een aquarium nuttige bacteriën nodig om het aquariumwater biologisch te reinigen en schadelijke stoffen snel af te breken.

Een bacteriesterter activeert nieuw filtermateriaal, gereinigde filters en filters na het gebruik van medicijnen, schoon water, snelle afbraak van ammonium/ammoniak en nitriet. Bij het vervangen van water, nieuwe inrichting en ziekte. Bacteriesterter voor biologisch actieve en efficiënte filters.

Bacteriesterter bevatten uiterst actieve, nuttige bacteriën, die ammonium/ ammoniak en nitriet in water afbreken. Tegelijkertijd wordt ook de uitwerpselen van vissen en ander afval afgebroken.

Voordelen van de JBL bacteriesterter

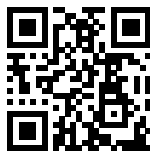
Levende, autotrofe bacteriën die actief zorgen voor de afbraak van ammonium/ammoniak, nitriet, uitwerpselen en ander organisch afval.

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

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

. Gelijktijdig worden visuitwerpselen en andere afvalstoffen afgebroken. Bij waterwisseling, nieuwe inrichting en na visziekten.

Bacteriënstarter voor biologisch actieve en efficiënte filters.


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



# JBL FilterStart



## Productdetails

| Artikelinformatie       |   |
|-------------------------|---|
| Productnaam             | JBL FilterStart   |
| Art. nr                 | 2518280   |
| EAN code                | 4014162005441   |
| EAN als streepjescode   |  |
| Inhoud                  | 10 ml   |
| Bereik                  | 3 l   |
| Vervaltermijn           | 18  |
| MER incl. BTW           | 5,46 €  |
| Basisprijs              | 546 €   |
| Nominale vulhoeveelheid | 10 ml   |
| Basiskwantiteit         | 1 l   |
| Bruto gewicht           | 34 g  |
| Netto gewicht           | 11 g  |
| Gewichtsaanpassing      | 1000  |

| Afvoer                   |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Productnaam              | JBL FilterStart |
| Art. nr                  | 2518280         |
| 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 |
| Art. nr       | 2518280         |



| Eigenschappen           |  |
|-------------------------|--|
| Diersoort               | Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eeвоogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaiichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen |
| Grootte van het dier    | Voor alle diergroottes   |
| Leeftijdscategorie dier | Alle aquariumvissen  |
| Volume habitat          | -  |
| Materiaal               | Verschillende stammen van water zuiverende bacteriën (nitrosomonas, nitrobacter e.a.) in bufferoplossing. Alle bacteriën behoren tot de risicoklasse R1.   |
| 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    | Wij bevelen voor deze productsoort transport en opslag op kamertemperatuur.  |



# JBL FilterStart

| Elektronisch etiket / verlichting |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Productnaam                       | JBL FilterStart |
| Art. nr                           | 2518280         |
| 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 |
| Art. nr                        | 2518280         |
| 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

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



## Aanvullende informatie voor de vakhandel

| Artikelinformatie  |                    |
|--------------------|--------------------|
| Productnaam        | JBL FilterStart    |
| Art. nr            | 2518280            |
| 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 |
| Art. nr               | 2518280         |
| 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 |
| Art. nr               | 2518280         |
| VPE 2 materiaal       | geen            |
| VPE 2 gewicht         | -               |
| VPE 2 lengte          | -               |
| VPE 2 breedte/ diepte | -               |
| VPE 2 hoogte          | -               |

| Verkoopinformatie |                 |
|-------------------|-----------------|
| Productnaam       | JBL FilterStart |
| Art. nr           | 2518280         |
| Kassatekst        | FilterStart     |
| Schappplaats      | -               |