



JBL CombiBloc CristalProfi e

Vorfiltereinsätze und Schaum für CristalProfi e

Geeignet für:



- Sauberes und gesundes Wasser: Vorfiltereinsatz und Filterschaum für den obersten Korb von Filter CristalProfi e
- Anwendung: Einsatz in obersten Filterkorb
- 1 Mittelporige Schaumstoffmatte 20 ppi, 1 Feinporige Schaumstoffmatte 30 ppi
- Süß- und seewasserneutral, keine Abgabe von Schadstoffen
- Lieferumfang: 4 Vorfiltereinsätze 10 ppi, 1 Filterschaum 20 ppi, 1x Filterschaum 30 ppi



Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/60159>



JBL Symec micro
 Mikrovlies für Aquarienfilter
 gegen Wassertrübungen



JBL Symec Filterwatte
 Filterwatte gegen alle
 Wassertrübungen



JBL Symec XL
 Grobe Aquarien-Filterwatte
 gegen alle Wassertrübungen



JBL Symec VL
 Aquarienfilter-Wattevlies gegen
 alle Wassertrübungen





JBL CombiBloc CristalProfile



Produktinformationen

Qualität von Schaumstoff:

Schaumstoffe, die in der Aquaristik bei lebenden Tieren eingesetzt werden, müssen auf jeden Fall einer Schadstoffprüfung unterzogen werden, da die meisten Kunststoffe problematische Weichmacher an das Wasser abgeben. Alle bei JBL verwendeten Kunststoffe haben diese Prüfung bestanden und geben KEINE Schadstoffe an das Wasser ab.

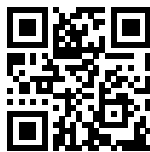
Reinigung von Kunststoffen:

Für viele Monate reicht es aus, die verschmutzten Filterschwämme unter lauwarmem, fließendem Wasser auszuspülen und anschließend, vor dem erneuten Einsatz, mit Filterbakterien anzupflegen (JBL FilterStart). Da eine mechanische Reinigung jedoch NIE zu einer kompletten Säuberung führt und Schmutz im Filterschwamm verbleiben wird, ist ein Austausch der Filterschwämme etwa alle 6 Monate empfehlenswert. Wer einen frisch gereinigten Filterschwamm einmal über Nacht in ein Glas mit sauberem Wasser stellt, wird am nächsten Morgen riechen können, wie viel Schmutz noch in dem vermeintlich sauberen Schwamm noch vorhanden ist!

Animpfen von Filtermaterial mit Reinigungsbakterien:

Eine Erstbesiedelung von Filtermaterial mit Reinigungsbakterien dauert in Süßwasser etwa 1-2 Wochen, im Meerwasser die doppelte Zeit. War das Filtermaterial bereits im Einsatz, verdoppelt sich die Zeit einer "Wiederbesiedlung", da auf abgestorbenen Bakterienrasen eine Wiederbesiedlung nicht so leicht stattfindet. Die Zugabe von konzentrierten Reinigungsbakterien wie in JBL FilterStart verkürzt die biologische Anlaufzeit auf etwa 24 h.

Ein weiterer Grund besteht darin, den vorhandenen Siedlungsraum im Filtermaterial mit nützlichen Bakterien zu besetzen, so dass pathogene Keime keinen Platz für ihre Verbreitung finden. Dies wurde inzwischen wissenschaftlich belegt.

| Weitere Informationen | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✗ |
| Labor/Rechner | ✗ |
| Lesenswert | ✓ |
| Ersatzteile | ✗ |
| Video | ✓ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Anleitung | ✓ |
| QR-Code |  |





JBL CombiBloc CristalProfi e



Produktdetails

| Artikeldaten | | |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Produktname | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Art. Nr | 6015900 | 6016000 |
| EAN Nummer | 4014162601599 | 4014162601605 |
| EAN als Strichcode | | |
| Inhalt | 6 Teile | 6 Teile |
| Für CPe | 4-7-901 | 15-1901 |
| Verfallmonate | - | - |
| UVP inkl. MwSt. | 14,11 € | 21,53 € |
| Grundpreis | - | - |
| Nennfüllmenge | - | - |
| Basismenge | 1 | 1 |
| Bruttogewicht | 100 g | 130 g |
| Nettogewicht | 22 g | 30 g |
| Gewichtsumw. | 1000 | 1000 |

| Entsorgung | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Produktname | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Art. Nr | 6015900 | 6016000 |
| Grüner Punkt | ✓ | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - | - |
| Entsorgungsgewicht | - | - |
| Batterieart | - | - |
| Batterierücknahme | - | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - | - |
| Einwegglas | - | - |
| PPK | 78 g | 100 g |
| Kunststoff klein | - | - |
| Kunststoff groß | - | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g | 0 g |

| Eigenschaften | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Produktname | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Art. Nr | 6015900 | 6016000 |





| Eigenschaften | | |
|----------------------|--|--|
| Tierart | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmmer, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmmer, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse |
| Tiergröße | Für alle Tiergrößen | Für alle Tiergrößen |
| Tieraltersgruppe | Alle Aquarienfische | Alle Aquarienfische |
| Volumen Lebensraum | > 300 L | 800 L |
| Material | Polyether | Polyether |
| Futterart | - | - |
| Farbe | blau | blau |
| Dosierung | - | - |
| Transportbedingungen | - | - |





JBL CombiBloc CristalProfi e

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Produktname | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Art. Nr | 6015900 | 6016000 |
| Umgebungstemperatur | - | - |
| Startzeit | - | - |
| Quecksilber | - | - |
| Röhrenlänge | - | - |
| Lebensdauer | - | - |
| Lumen | - | - |
| CRI-Wert | - | - |
| Dimmbar | - | - |
| Schaltzyklen | - | - |
| PAR-Wert | - | - |
| Energieeffizienzklasse | - | - |
| UV-A | - | - |
| UV-B | - | - |
| UV-C | - | - |
| Farbtemperatur | - | - |
| Sockelbezeichnung | - | - |

| Technische Daten | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Produktname | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Art. Nr | 6015900 | 6016000 |
| Reichweite in Liter | - | - |
| Reichweite von - bis | - | - |
| Reichweite in Tagen | - | - |
| Reichweite Beckenlänge | - | - |
| Leistung Watt | - | - |
| Leistung pro Stunde | - | - |
| Leistung pro Tag | - | - |
| Höhe | - | 53 mm |
| Länge | - | 172 mm |
| Breite | - | 123 mm |
| Durchmesser | - | - |
| Spannung | - | - |
| Für | - | - |
| T8 26mm (Watt) | - | - |
| T5 16mm (Watt) | - | - |
| Größe | - | - |
| Inhalt für | - | - |
| Filterbehältervolumen | - | - |
| Volumen Filtermassen | - | - |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | - | - |
| Schlauchanschlüsse Saug/In | - | - |





| Technische Daten | | |
|------------------|---|---|
| Förderhöhe | - | - |



JBL CombiBloc CristalProfi e

| | |
|---------------|---|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | - |





Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Produktname | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Art. Nr | 6015900 | 6016000 |
| MwSt. | 25% | 25% |
| Verkaufseinheit (VE) | 1 | 1 |
| Volumen Verpackung | 2.03l | 2.84l |
| Maße (l/b/h) | 70 mm/165 mm/176 mm | 77 mm/180 mm/205 mm |
| Lage | 120 | 96 |
| Palette | 480 | 384 |
| WGrupe | 2 | 2 |
| Zolltarif | 39269097 | 39269097 |
| Herkunftsland | CN | CN |
| Verpackungsart | Faltschachtel/Karton | Faltschachtel/Karton |

| VPE 1 Daten | | |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Produktname | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Art. Nr | 6015900 | 6016000 |
| VPE 1 Material | Folie g | Folie g |
| VPE 1 Gewicht | 3.7 g | 3.8 g |
| VPE 1 Länge | 480 mm | 525 mm |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 70 mm | 75 mm |
| VPE 1 Höhe | 180 mm | 205 mm |

| VPE 2 Daten | | |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Produktname | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Art. Nr | 6015900 | 6016000 |
| VPE 2 Material | Pappe g | Pappe g |
| VPE 2 Gewicht | 650 g | 720 g |
| VPE 2 Länge | 500 mm | 542 mm |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 368 mm | 335 mm |
| VPE 2 Höhe | 362 mm | 430 mm |

| Handelsdaten | | |
|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Produktname | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Art. Nr | 6015900 | 6016000 |
| Kassentext | CP e700/e900 | CB e1500 |
| Regalplatzierung | - | - |

