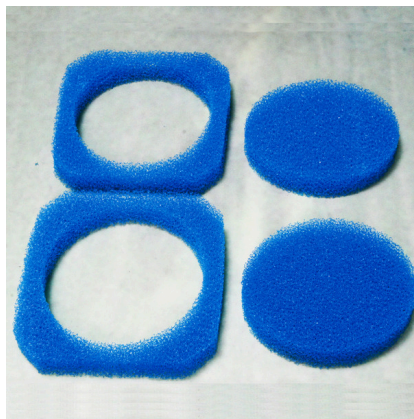




JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Biologiczna gąbka filtracyjna Wkład do CristalProfi e

Suitable for:



- Czysta i zdrowa woda: Biologiczna gąbka filtracyjna Wkład do środkowych koszy CristalProfi e
- Stosowanie: Umieszczenie w środkowym koszu filtra
- Usunięcie okrągłego przekroju do specjalnych mas filtracyjnych
- Wielkość porów szczególnie nadaje się do filtracji biologicznej
- W zestawie: 1 Biologiczna gąbka filtracyjna 25 ppi Wkład 2szt w opakowaniu

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60161>



JBL Symec micro
 Mikrowłókna do filtrów akwariowych przeciwko zmętnieniom wody



JBL Symec Wata filtracyjna
 Wata filtracyjna przeciwko wszystkim zmętnieniom wody



JBL Symec XL
 Wata filtracyjna o małej gęstości przeciwko wszystkim zmętnieniom wody



JBL Symec VL
 Włókna filtracyjna do filtrów akwariowych przeciwko wszystkim zmętnieniom wody





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



Product information

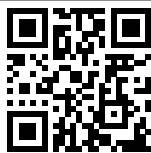
Jakość tworzywa piankowego:

Tworzywa piankowe, stosowane w akwarystyce przy żywych zwierzętach, muszą w każdym razie zostać poddane badaniu pod kątem szkodliwych substancji, ponieważ większość tworzyw sztucznych uwalnia do wody problematyczne plastyfikatory. Wszystkie tworzywa sztuczne stosowane przez firmę JBL przeszły pomyślnie to badanie i nie oddają do wody ŻADNYCH szkodliwych substancji.

Czyszczenie tworzyw sztucznych:

Przez wiele miesięcy wystarczy płukanie zabrudzonych gąbek filtracyjnych pod ciepłą, bieżącą wodą i następnie, przed ponownym zainstalowaniem, zaszczipienie ich bakteriami filtracyjnymi (JBL FilterStart). Jednak ponieważ czyszczenie mechaniczne NIGDY nie zapewni całkowitego wyczyszczenia i brud pozostanie w gąbce filtracyjnej, zaleca się wymianę gąbek filtracyjnych co około 6 miesięcy. Kto zostawi na noc w słoiku z czystą wodą świeżo wyczyszczone gąbkę filtracyjną, poczuje następnego ranka, ile brudu znajduje się jeszcze w tej jakoby czystej gąbce!

Szczepienie materiału filtracyjnego bakteriami czyszczącymi: Pierwsze zasiedlenie materiału filtracyjnego bakteriami czyszczącymi trwa w wodzie słodkiej około 1-2 tygodni, w wodzie morskiej czas jest dwa razy dłuższy. Jeżeli materiał filtracyjny już był użyty, czas "ponownego zasiedlenia" wydłuża się dwukrotnie, ponieważ na obumarłych szczepach bakterii ponowne osiedlenie nie odbywa się tak łatwo. Dodanie skoncentrowanych bakterii czyszczących jak w JBL FilterStart skraca biologiczny czas rozruchu do około 24 h. Kolejny powód polega na tym, żeby tak zasiedlić istniejącą przestrzeń do zasiedlenia w materiale filtracyjnym pożytecznymi bakteriami, żeby zarodki chorobotwórcze nie znalazły żadnego miejsca do rozprzestrzeniania się. W międzyczasie zostało to udowodnione naukowo.

| Further information | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Press | ✗ |
| Laboratory/calculator | ✗ |
| Worth reading | ✓ |
| Spare parts | ✗ |
| Video | ✓ |
| GarantiePlus | ✗ |
| Instrukcja | ✓ |
| QR code |  |





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



Product details

| Article data | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Product name | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| Art. No. | 6016100 | 6016200 |
| EAN number | 4014162601612 | 4014162601629 |
| EAN as barcode | | |
| Zawartość | 2 Zestawy | 2 Zestawy |
| Do CPe | 4-7-901,2 | 15-1901,2 |
| Expiry months | - | - |
| RRP incl. VAT | 12,16 € | 17,80 € |
| Base price | - | - |
| Nominal filling quantity | - | - |
| Base quantity | 1 | 1 |
| Gross weight | 100 g | 126 g |
| Net weight | 24 g | 36 g |
| Weight change | 1000 | 1000 |

| Disposal | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Product name | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| Art. No. | 6016100 | 6016200 |
| Green dot | ✓ | ✓ |
| Group electronic waste | - | - |
| Disposal weight | - | - |
| Rodzaj baterii | - | - |
| Zwrot baterii | - | - |
| Battery rechargeable | - | - |
| Ciężar utylizacyjny bateria | - | - |
| Non-returnable glass | - | - |
| PPK | 76 g | 90 g |
| Plastic small | - | - |
| Plastic large | - | - |
| Ciężar utylizacyjny Metal | 0 g | 0 g |

| Właściwości | | |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Product name | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| Art. No. | 6016100 | 6016200 |





| Właściwości | | |
|------------------------|--|--|
| Gatunek zwierzęcia | Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Koralowce, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kaścaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żywородne, Żółwie błotne, Żółwie wodne | Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Koralowce, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kaścaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żywородne, Żółwie błotne, Żółwie wodne |
| Wielkość zwierzęcia | Dla wszystkich wielkości zwierząt | Dla wszystkich wielkości zwierząt |
| Grupa wiekowa zwierząt | Wszystkie ryby akwariowe | Wszystkie ryby akwariowe |
| Pojemność Siedlisko | > 300 l | 800 l |
| Materiał | polieter | polieter |
| Rodzaj pokarmu | - | - |
| Kolor | Niebieski | Niebieski |
| Dozowanie | - | - |
| Warunki transportu | - | - |





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

| Etykieta elektroniczna / Żarówki | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Product name | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| Art. No. | 6016100 | 6016200 |
| Temperatura otoczenia | - | - |
| Czas rozruchu | - | - |
| Rtęć | - | - |
| Długość świetlówki | - | - |
| Okres użytkowania | - | - |
| Lumen | - | - |
| Wartość CRI | - | - |
| Możliwość ściemniania | - | - |
| Cykle przełączania | - | - |
| Wartość PAR | - | - |
| Klasa efektywności energetycznej | - | - |
| UV-A | - | - |
| UV-B | - | - |
| UV-C | - | - |
| Temperatura barwy | - | - |
| Oznaczenie cokołu | - | - |

| Technical data | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Product name | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| Art. No. | 6016100 | 6016200 |
| Range in litres | - | - |
| Range from - to | - | - |
| Range in days | - | - |
| Range tank length | - | - |
| Output in watts | - | - |
| Output per hour | - | - |
| Output per day | - | - |
| Height | - | - |
| Length | - | - |
| Width | - | - |
| Diameter | - | - |
| Voltage | - | - |
| For | - | - |
| T8 26mm (watt) | - | - |
| T5 16mm (watt) | - | - |
| Size | - | - |
| Content for | - | - |
| Filter container volume | - | - |
| Volume filter media | - | - |
| Hose connections pressure/out | - | - |
| Hose connections suction/in | - | - |





| Technical data | | |
|----------------|---|---|
| Delivery head | - | - |





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

| | |
|------------------|---|
| Rodzaj pokarmu | - |
| Sub product type | - |
| Dozowanie | - |



Additional information for the specialist trade sector

| Article data | | |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Product name | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| Art. No. | 6016100 | 6016200 |
| VAT | 23% | 23% |
| Sales unit (SU) | 1 | 1 |
| Volume packaging | 2.03l | 2.6l |
| Dimensions (l/w/h) | 70 mm/165 mm/176 mm | 75 mm/175 mm/197 mm |
| Layer | 120 | 96 |
| Pallet | 360 | 384 |
| Category of products | 2 | 2 |
| Customs tariff | 39269097 | 39269097 |
| Country of origin | CN | CN |
| Type of packaging | Składane pudełko/Karton | Składane pudełko/Karton |

| PU 1 data | | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Product name | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| Art. No. | 6016100 | 6016200 |
| PU 1 material | Folia g | Folia g |
| PU 1 weight | 3.7 g | 3.8 g |
| PU 1 length | 480 mm | 520 mm |
| PU 1 width/depth | 70 mm | 75 mm |
| PU 1 height | 180 mm | 205 mm |

| PU 2 data | | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Product name | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| Art. No. | 6016100 | 6016200 |
| PU 2 material | Karton g | Karton g |
| PU 2 weight | 650 g | 720 g |
| PU 2 length | 500 mm | 542 mm |
| PU 2 width/depth | 368 mm | 335 mm |
| PU 2 height | 362 mm | 430 mm |

| Trade data | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Product name | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| Art. No. | 6016100 | 6016200 |
| Till receipt text | UB e700/e900 | UB e1500 |
| Miejsce w regale | - | - |