



# JBL CombiBloc CristalProfi e

Wkłady do przedfiltra i Gąbka do CristalProfi e

Suitable for:



- Czysta i zdrowa woda: Wkład przedfiltra i Gąbka filtracyjna do górnego kosza filtra CristalProfi e
- Stosowanie: Umieszczenie w górnym koszu filtra
- 1 Mata piankowa o średnich porach 20 ppi, 1 Mata piankowa o drobnych porach 30 ppi
- Neutralne dla wody słodkiej i morskiej, nie ma wydzielania szkodliwych substancji
- W zestawie: 4 Wkłady do przedfiltra 10 ppi, 1 pianka filtracyjna 20 ppi, 1x pianka filtracyjna 30 ppi

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60159>



**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 CombiBloc CristalProfi 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, zaszczenie 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!

Szczenie 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 CombiBloc CristalProfi e



## Product details

Article data		
Product name	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Art. No.	6015900	6016000
EAN number	4014162601599	4014162601605
EAN as barcode		
Zawartość	6 Części	6 Części
Do CPe	4-7-901	15-1901
Expiry months	-	-
RRP incl. VAT	13,89 €	21,18 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	100 g	130 g
Net weight	22 g	30 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Art. No.	6015900	6016000
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	78 g	100 g
Plastic small	-	-
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Art. No.	6015900	6016000





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 CombiBloc CristalProfi e

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Art. No.	6015900	6016000
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 e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Art. No.	6015900	6016000
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	-	53 mm
Length	-	172 mm
Width	-	123 mm
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 CombiBloc CristalProfi e

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Art. No.	6015900	6016000
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	1	1
Volume packaging	2.03l	2.84l
Dimensions (l/w/h)	70 mm/165 mm/176 mm	77 mm/180 mm/205 mm
Layer	120	96
Pallet	480	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 e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Art. No.	6015900	6016000
PU 1 material	Folia g	Folia g
PU 1 weight	3.7 g	3.8 g
PU 1 length	480 mm	525 mm
PU 1 width/depth	70 mm	75 mm
PU 1 height	180 mm	205 mm

PU 2 data		
Product name	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Art. No.	6015900	6016000
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 e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Art. No.	6015900	6016000
Till receipt text	CP e700/e900	CB e1500
Miejsce w regale	-	-