



JBL Clearmec plus

Rimovente di nitriti, nitrati e fosfati

Adatto per:



- Rimuove nitriti, nitrati e fosfati dall'acquario: massa filtrante per l'inserimento nei filtri dell'acquario
- Uso: inserire nel filtro, al penultimo posto prima dell'ultimo filtro fine, il materiale pronto per l'uso in due sacchetti filtranti
- Le sostanze nutritive si legano al materiale filtrante e non vengono più rilasciate. Quando il livello delle sostanze problematiche si alza nuovamente: inserire un nuovo JBL Clearmec plus
- 600 ml = 450 g per 150 - 300 litri d'acqua dolce
- Contenuto: 2 sacchetti con materiale filtrante, pronti all'uso

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62395>



JBL FilterPad VL
 Vello di ovatta per filtri
 d'acquario CristalProfi



JBL FilterPad F15
 Espanso grosso per filtri
 d'acquario CristalProfi



JBL FilterPad F35
 Espanso fine per filtri
 d'acquario CristalProfi



**JBL CombiBloc
 CristalProfi e**
 Inserti prefiltro e schiuma per
 CristalProfi e





JBL Clearmec plus

Informazioni sul prodotto

Nitrito (NO₂): forma il secondo stadio della decomposizione del nitrogeno. Batteri lo generano dall'ammonio (NH₄) e dall'ammoniaca (NH₃) per decomporlo in nitrato (NO₃). Poiché il nitrito riduce il trasporto dell'ossigeno nel sangue dei pesci, risulta mortale già dai 0,4 mg/l. Il materiale filtrante JBL Clearmec plus lega il nitrito al materiale. Non deve essere necessariamente decomposto in modo biologico.

Nitrato: batteri lo formano dal nitrito e, in assenza di ossigeno (nel filtro), batteri lo decompongono in azoto. Questo gas sfugge dall'acqua d'acquario (denitrificazione). Il nitrato non è velenoso per i pesci ma incrementa la crescita delle alghe. Il materiale filtrante JBL Clearmec plus lega il nitrato al materiale. Non deve essere necessariamente decomposto in modo biologico.

Fosfato: il fosfato è generato dalle alghe morte e dai residui di piante, oltre che dagli escrementi dei pesci e dal mangime non consumato. Non è problematico per i pesci, ma favorisce la crescita delle alghe. Cambi parziali dell'acqua, rimozione dei residui di piante e una giusta quantità di mangime e di pesci mantengono bassi i livelli di fosfato. JBL Clearmec plus lega i fosfati al materiale filtrante.


| Ulteriori informazioni | |
|--------------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Stampa | ✓ |
| Laboratorio/calcolatrice | ✗ |
| Lettura consigliata | ✓ |
| Pezzi di ricambio | ✗ |
| Video | ✓ |
| Garanzia Plus | ✗ |
| Istruzioni per l'uso | ✓ |
| Codice QR |  |



JBL Clearmec plus



Dettagli prodotto

| Dati articolo | |
|---------------------------------|---|
| Nome del prodotto | JBL Clearmec plus |
| N. articolo | 6239500 |
| Codice EAN | 4014162623959 |
| EAN come codice a barre |  |
| Contenuto | 600 ml |
| Per | 300 l |
| Scadenza in mesi | - |
| Prezzo indicativo con IVA | 14,82 € |
| Prezzo base | 32,93 € |
| Quantità nominale del contenuto | 450 g |
| Quantità base | 1 kg |
| Peso lordo | 502 g |
| Peso netto | 450 g |
| Conversione del peso | 1000 |

| Smaltimento | |
|------------------------------------|-------------------|
| Nome del prodotto | JBL Clearmec plus |
| N. articolo | 6239500 |
| Punto verde | ✓ |
| Gruppo rifiuti elettrici | - |
| Peso di smaltimento | - |
| Tipo di batteria | - |
| Ritiro batteria | - |
| Batteria ricaricabile | - |
| Peso di smaltimento della batteria | - |
| Vetro monouso | - |
| Imballaggio in carta/cartone | 47 g |
| Plastica piccola | 3 g |
| Plastica grande | - |
| Peso di smaltimento metallo | 0 g |

| Caratteristiche | |
|-------------------|-------------------|
| Nome del prodotto | JBL Clearmec plus |
| N. articolo | 6239500 |



| Caratteristiche | |
|-------------------------|---|
| Specie animale | Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari |
| Dimensioni dell'animale | Per animali di tutte le taglie |
| Gruppo età animali | Tutti i pesci d'acquario |
| Volume dell'habitat | 150 - 300 L |
| Materiale | Formaldeide, polimero con 1,3-diamminobenzene, argilla cotta |
| Tipo di mangime | - |
| Colore | arancione / marrone |
| Dosaggio | 600 ml per 300 l |
| Condizioni di trasporto | - |



JBL Clearmec plus

| Etichetta elettronica / lampadina | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Nome del prodotto | JBL Clearmec plus |
| N. articolo | 6239500 |
| Temperatura ambientale | - |
| Ora di partenza | - |
| Mercurio | - |
| Lunghezza del tubo | - |
| Durata di vita | - |
| Lumen | - |
| Valore IRC | - |
| A intensità regolabile | - |
| Cicli di commutazione | - |
| Valore PAR | - |
| Classe di efficienza energetica | - |
| UV-A | - |
| UV-B | - |
| UV-C | - |
| Temperatura di colore | - |
| Denominazione attacco | - |

| Dati tecnici | |
|--|-------------------|
| Nome del prodotto | JBL Clearmec plus |
| N. articolo | 6239500 |
| Sufficiente per (in litri) | - |
| Sufficiente da - a | - |
| Sufficiente per (in giorni) | - |
| Sufficiente per (in lunghezza bacino) | - |
| Rendimento in watt | - |
| Rendimento/ora | - |
| Rendimento/giorno | - |
| Altezza | 190 mm |
| Lunghezza | 125 mm |
| Larghezza | 57 mm |
| Diametro | - |
| Tensione | - |
| Per | - |
| T8 26mm (watt) | - |
| T5 16mm (watt) | - |
| Dimensioni | - |
| Contenuto per | - |
| Volume del contenitore filtro | - |
| Volume masse filtranti | - |
| Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita | - |





| Dati tecnici | |
|--|---|
| Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata | - |
| Prevalenza | - |



JBL Clearmec plus

| | |
|-----------------------|------------------|
| Tipo di mangime | - |
| Tipo di sottoprodotto | - |
| Dosaggio | 600 ml per 300 l |



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

| Dati articolo | |
|--------------------|----------------------|
| Nome del prodotto | JBL Clearmec plus |
| N. articolo | 6239500 |
| IVA | 22% |
| Unità di vendita | 6 |
| Volume imballaggio | 1.7l |
| Misure (L/P/A) | 60 mm/125 mm/225 mm |
| Luogo | 96 |
| Bancale | 672 |
| Gruppo prodotti | 2 |
| Tariffa doganale | 28182000 |
| Paese d'origine | BE |
| Tipo d'imballaggio | Faltschachtel/Karton |

| Dati unità imballo 1 | |
|---|-------------------|
| Nome del prodotto | JBL Clearmec plus |
| N. articolo | 6239500 |
| Dati unità imballo 1 materiale | film gr |
| Dati unità imballo 1 peso | 9 g |
| Dati unità imballo 1 lunghezza | 125 mm |
| Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità | 360 mm |
| Dati unità imballo 1 altezza | 225 mm |

| Dati unità imballo 2 | |
|---|-------------------|
| Nome del prodotto | JBL Clearmec plus |
| N. articolo | 6239500 |
| Dati unità imballo 2 materiale | cardboard gr |
| Dati unità imballo 2 peso | 430 g |
| Dati unità imballo 2 lunghezza | 255 mm |
| Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità | 390 mm |
| Dati unità imballo 2 altezza | 370 mm |

| Dati commerciali | |
|------------------------------|-------------------|
| Nome del prodotto | JBL Clearmec plus |
| N. articolo | 6239500 |
| Testo scontrini vendite | Clearmec+ 1L |
| Presentazione negli scaffali | - |