



JBL Clynol

Biocondizionatore per la chiarificazione dell'acqua

Adatto per:



- Depuratore d'acqua a base naturale. Pulisce e chiarifica l'acqua d'acquario in maniera naturale. Adatto per acquari d'acqua dolce e marina, per vasche con tartarughe e gamberetti
- Attraverso le sue sostanze minerali pulisce e chiarifica, elimina colorazioni e intorbidimenti, lega metalli pesanti, ammonio, proteine eliminando odori sgradevoli
- Acqua sana, pesci sani: incrementa il benessere degli abitanti dell'acquario
- L'intorbidimento iniziale sparisce dopo 2-24 ore e l'acqua diventa cristallina
- Contenuto: 1 flacone di Clynol. Uso: settimanalmente 10 ml/40 l d'acqua. Ad esempio: 15 ml per un acquario di 60 l. In caso di problemi più gravi: 10 ml/40 l






JBL Clynol

Informazioni sul prodotto

La natura in casa – Un habitat per pesci e piante

I pesci e gli invertebrati hanno bisogno di sentirsi altrettanto bene nell'acquario quanto in natura. Microscopici minerali naturali si diffondono nell'acqua e legano, grazie alla particolare struttura della loro superficie, un grande numero di sostanze indesiderate, colorazioni, particelle e anche batteri. In poche parole, l'acquario intero si trasforma in un enorme filtro che depura naturalmente l'acqua, favorendo il benessere dei pesci e degli invertebrati. L'intorbidamento iniziale sparisce dopo 2-24 ore e l'acqua diventa cristallina.

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



JBL ClynoI

Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL ClynoI 100 ml	JBL ClynoI 250 ml	JBL ClynoI 500 ml
N. articolo	2519000	2519100	2519200
Codice EAN	4014162251909	4014162251916	4014162251923
EAN come codice a barre			
Contenuto	100 ml	250 ml	500 ml
Sufficiente per	400 l	1000 l	2000 l
Scadenza in mesi	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	5,80 €	10,58 €	17,99 €
Prezzo base	58 €	42.32 €	35.98 €
Quantità nominale del contenuto	100 ml	250 ml	500 ml
Quantità base	1 l	1 l	1 l
Peso lordo	124 g	300.2 g	578.7 g
Peso netto	100 g	252 g	502 g
Conversione del peso	1000	1000	1000

Smaltimento			
Nome del prodotto	JBL ClynoI 100 ml	JBL ClynoI 250 ml	JBL ClynoI 500 ml
N. articolo	2519000	2519100	2519200
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	-	-	-
Plastica piccola	24 g	48.2 g	76.7 g
Plastica grande	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche			
Nome del prodotto	JBL ClynoI 100 ml	JBL ClynoI 250 ml	JBL ClynoI 500 ml
N. articolo	2519000	2519100	2519200



Caratteristiche			
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, 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	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, 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	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, 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	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	400 L	1.000 L	2.000 L
Materiale	Zeolite, bentonite, benzoato di sodio, acqua purificata	Zeolite, bentonite, benzoato di sodio, acqua purificata	Zeolite, bentonite, benzoato di sodio, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-	-
Colore	lattiginoso	lattiginoso	lattiginoso
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua alla settimana	10 ml per 40 l d'acqua alla settimana	10 ml per 40 l d'acqua alla settimana
Condizioni di trasporto	-	-	-



JBL Clynol

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL Clynol 100 ml	JBL Clynol 250 ml	JBL Clynol 500 ml
N. articolo	2519000	2519100	2519200
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 Clynol 100 ml	JBL Clynol 250 ml	JBL Clynol 500 ml
N. articolo	2519000	2519100	2519200
Sufficiente per (in litri)	-	-	-
Sufficiente da - a	-	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-	-
Rendimento in watt	-	-	-
Rendimento/ora	-	-	-
Rendimento/giorno	-	-	-
Altezza	125 mm	180 mm	-
Lunghezza	60 mm	78 mm	-
Larghezza	30 mm	33 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 Clynol

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua alla settimana



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL Clymol 100 ml	JBL Clymol 250 ml	JBL Clymol 500 ml
N. articolo	2519000	2519100	2519200
IVA	19%	19%	19%
Unità di vendita	6	6	3
Volume imballaggio	0.23l	0.46l	0.85l
Misure (L/P/A)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm
Luogo	864	252	192
Bancale	1728	1260	768
Gruppo prodotti	1	1	1
Tariffa doganale	38249996	38249996	38249996
Paese d'origine	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche	Flasche	Flasche

Dati unità imballo 1			
Nome del prodotto	JBL Clymol 100 ml	JBL Clymol 250 ml	JBL Clymol 500 ml
N. articolo	2519000	2519100	2519200
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.8 g	4.6 g	6 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	60 mm	82 mm	97 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	183 mm	210 mm	127 mm
Dati unità imballo 1 altezza	125 mm	180 mm	220 mm

Dati unità imballo 2			
Nome del prodotto	JBL Clymol 100 ml	JBL Clymol 250 ml	JBL Clymol 500 ml
N. articolo	2519000	2519100	2519200
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	296 g	332 g	326 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	366 mm	412 mm	390 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	236 mm	290 mm	270 mm
Dati unità imballo 2 altezza	256 mm	186 mm	225 mm

Dati commerciali			
Nome del prodotto	JBL Clymol 100 ml	JBL Clymol 250 ml	JBL Clymol 500 ml
N. articolo	2519000	2519100	2519200
Testo scontrini vendite	Clymol 100ml	Clymol 250ml	Clymol 500ml
Presentazione negli scaffali	-	-	-