





# JBL Clearol

Biocondizionatore per acqua cristallina

Adatto per:  



- Crea acqua cristallina negli acquari di acqua dolce e nei bacini delle tartarughe
- Elimina intorbidimenti microfini che il filtro dell'acquario di solito non trattiene, come ad es. particelle sospese (intorbidimento bianco), fioritura delle alghe (intorbidimento verde) e intorbidimenti batterici
- Le sostanze intorbidanti scendono sul fondo. Si possono aspirare o rimangono nel filtro
- Suggerimento: pulire più frequentemente il filtro per rimuovere le sostanze intorbidanti. Usare in caso di valori del pH superiori a 6 e con un KH superiore a 5° dKH
- Contenuto: 1 flacone di Clearol. Uso: 10 ml/40 l d'acqua.



# JBL Clearol

## Informazioni sul prodotto

La natura in casa – Un habitat per pesci e piante

I pesci hanno bisogno di sentirsi bene nell'acquario come in natura.

Acqua d'acquario pulita - ottimale qualità dell'acqua

Gli intorbidamenti dell'acqua possono essere causati da alghe, escrementi dei pesci o altri rifiuti.

I risolutori di problemi di JBL sono stati sviluppati appositamente contro gli intorbidamenti dell'acqua che chiarificano senza causare effetti secondari dannosi per gli animali.


I vantaggi dei risolutori di problemi JBL

Chiarificazione dell'acqua dell'acquario,

eliminazione degli intorbidamenti da alghe verdi e da particelle biancastre,

effetto immediato grazie al collegamento in unità più grandi,

le sostanze intorbidanti scendono sul fondo e si possono aspirare oppure vengono raccolte nel filtro.

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



# JBL Clearol

## Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
N. articolo	2303100	2303200	2303300
Codice EAN	4014162230317	4014162230324	4014162230331
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	8,06 €	16,54 €	26,14 €
Prezzo base	80,6 €	66,16 €	52,28 €
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 Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
N. articolo	2303100	2303200	2303300
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 Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
N. articolo	2303100	2303200	2303300



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	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	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	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	Cloruro di polialluminio, tartrazina, acqua purificata	Cloruro di polialluminio, tartrazina, acqua purificata	Cloruro di polialluminio, tartrazina, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-	-
Colore	-	-	-
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua
Condizioni di trasporto	-	-	-



# JBL Clearol

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
N. articolo	2303100	2303200	2303300
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 Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
N. articolo	2303100	2303200	2303300
Sufficiente per (in litri)	-	-	-
Sufficiente da - a	-	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-	-
Rendimento in watt	-	-	-
Rendimento/ora	-	-	-
Rendimento/giorno	-	-	-
Altezza	-	180 mm	220 mm
Lunghezza	-	78 mm	97 mm
Larghezza	-	33 mm	40 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 Clearol

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
N. articolo	2303100	2303200	2303300
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 Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
N. articolo	2303100	2303200	2303300
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 Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
N. articolo	2303100	2303200	2303300
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 Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
N. articolo	2303100	2303200	2303300
Testo scontrini vendite	Clearol 100ml	Clearol 250ml	Clearol 500ml
Presentazione negli scaffali	-	-	-