



NUOVO

Compresse di mangime per tutti i cobitidi di 1-20 cm

Adatto per:









- Mangime base ideale per tutte le specie di cobitidi (specie di Botia, Gyrinocheilus, cobiti di fiume, Pangio)
- Uso: lasciar scendere sul fondo dell'acquario o attaccare con una leggera pressione sul vetro interno dell'acquario
- Materie prime naturali senza additivi artificiali per un'alimentazione naturale e per pesci d'acquario sani. Testati da JBL nelle spedizioni esplorative nei tropici
- Altamente gradito anche da specie esigenti grazie a materie prime di alta qualità come salmone, spirulina e gamberetti
- Contenuto: barattolo sigillato, ermetico e a tenuta di luce, riciclabile, con dosatore all'interno del coperchio (100, 250, 1000 ml)



Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano









### Informazioni sul prodotto

Tutti i cobitidi provengono dall'Asia e sono pesci che stazionano sul fondo. Perciò assumono il loro cibo prevalentemente dal fondo. Molte specie come il botia almorhae, il botia modesta o il Yasuhikotakia morleti si nutrono volentieri di lumache.

Come ricevono gli abitanti del fondo il loro mangime negli acquari di comunità? L'hai sicuramente già visto una volta: si butta una compressa di mangime nell'acquario per nutrire i cobitidi ma i pesci dagli altri strati d'acqua l'acchiappano e ai cobitidi non rimane niente. Altra variante: i cobitidi devono ricevere un po' del mangime degli altri pesci. Allora di solito si dà così tanto mangime nell'acquario che è sufficiente sia per i cobitidi che per le alghe. I cobitidi non arrivano al cibo che cade sugli oggetti decorativi. Questo cibo deteriora e porta rapidamente a problemi con le alghe. È meglio nutrire prima i pesci degli strati d'acqua superiori e mentre loro mangiano, gettare nell'acquario una o due compresse di mangime per i cobitidi.

Come puoi procedere avendo diversi abitanti di fondo nello stesso acquario? Puoi somministrare senza problemi due tipi d compresse (ad es. JBL PRONOVO CORYDORAS per i Corydoras e JBL PRONOVO BOTIA per i cobitidi). È addirittura positivo per i pesci perché ricevono più varietà pur ottenendo ciascun gruppo di pesci il mangime adatto alla propria specie.

Qual è la differenza tra compresse e wafer? Le compresse di mangime (come JBL PRONOVO TAB, JBL PRONOVO BOTIA) si ottengono per compressione di mangime di fiocchi fini. I wafer invece sono un impasto estruso, una specie di "salame infinito", tagliato a pezzettini poi essiccati.

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



31.12.2023 Data: Prodotto da:

Paese. Italia Lingua: Italiano









# Dettagli prodotto

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 I
N. articolo	3115200	3115300	3115500	3115600
Codice EAN	4014162311528	4014162311535	4014162311559	4014162311566
EAN come codice a barre				
Contenuto	100 ml	250 ml	1000 ml	5,5
peso	58 g	150 g	580 g	2900 g
Scadenza in mesi	36	36	36	36
Prezzo indicativo con IVA	8,67 €	17,60 €	48,82 €	88,72 €
Prezzo base	149.48 €	117.33 €	84.17 €	30.59 €
Quantità nominale del contenuto	58 g	150 g	580 g	2900 g
Quantità base	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Peso lordo	78.94 g	185.9 g	659.956 g	3079 g
Peso netto	58 g	150 g	580 g	2900 g
Conversione del peso	-	-	-	-

Smaltimento				
Nome del prodotto	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 I
N. articolo	3115200	3115300	3115500	3115600
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	20.94 g	35.9 g	79.96 g	-
Plastica grande	-	-	-	179 g
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche				
Nome del prodotto	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 I
N. articolo	3115200	3115300	3115500	3115600
Specie animale	Cobitidi	Cobitidi	Cobitidi	Cobitidi
Dimensioni dell'animale	1 - 20 cm	1 - 20 cm	1 - 20 cm	1 - 20 cm
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari

Data: 31.12.2023 Prodotto da:

Italia Paese: Lingua: Italiano







Caratteristiche				
Materiale	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione
Tipo di mangime	Compresse di mangime	Compresse di mangime	Compresse di mangime	Compresse di mangime
Colore	multicolore	multicolore	multicolore	multicolore
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti
Condizioni di trasporto	-	-	-	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano







Etichetta elettronica / lampadina				
Nome del prodotto	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 I
N. articolo	3115200	3115300	3115500	3115600
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 PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 I
N. articolo	3115200	3115300	3115500	3115600
Sufficiente per (in litri)	-	-	-	-
Sufficiente da - a	-	-	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-	-	-
Rendimento in watt	-	-	-	-
Rendimento/ora	-	-	-	-
Rendimento/giorno	-	-	-	-
Altezza	106 mm	146 mm	198 mm	191 mm
Lunghezza	44 mm	56 mm	90 mm	223 mm
Larghezza	44 mm	56 mm	90 mm	223 mm
Diametro	44 mm	56 mm	90 mm	223 mm
Tensione	-	-	-	-
Per	-	-	-	-
T8 26mm (watt)	-	-	-	-
T5 16mm (watt)	-	-	-	-
Dimensioni	-	-	-	-
Contenuto per	-	-	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-	-	-
Volume masse filtranti	-	-	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/ uscita	-	-	-	-

Data: 31.12.2023

Prodotto da:











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

Data:31.12.2023Paese:ItaliaProdotto da:6Lingua:Italiano

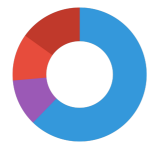






Tipo di mangime	Compresse di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti

# Componenti analitici



Proteina	33 %
Grassi	6 %
Fibre grezze	6 %
Ceneri grezze	8 %

### Composizione



Spirulina
Farina di salmone
Germi di frumento
Farina di gamberetti
Farina di riso
Farina di soia
Farina di frumento
Farina di erba medica
Fibre di mela
Glutine di frumento
Farina di krill
Farina di granoturco
Estratto die lievito
Fiocchi di patate
Spinaci

### 

	Coloranti
Ī	non vengono aggiunti da JBL

Antiossi	Antiossidanti
	1b306(i)















## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 I
N. articolo	3115200	3115300	3115500	3115600
IVA	10%	10%	10%	10%
Unità di vendita	6	6	3	1
Volume imballaggio	0.1611	0.36l	1.26l	7.461
Misure (L/P/A)	44 mm/44 mm/106 mm	56 mm/56 mm/146 mm	90 mm/90 mm/198 mm	223 mm/223 mm/191 mm
Luogo	672	648	192	18
Bancale	2688	1944	576	90
Gruppo prodotti	1	1	1	1
Tariffa doganale	23099041	23099041	23099041	23099041
Paese d'origine	DE	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	contenitore	contenitore	contenitore	Eimer

Dati unità imballo 1				
Pati tilita lilibalio i				
Nome del prodotto	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 I
N. articolo	3115200	3115300	3115500	3115600
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr	film gr	Nessuna
Dati unità imballo 1 peso	2.75 g	5.1 g	9.39 g	-
Dati unità imballo 1 lunghezza	132 mm	168 mm	270 mm	-
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	88 mm	112 mm	90 mm	-
Dati unità imballo 1 altezza	106 mm	146 mm	198 mm	-

Dati unità imballo 2				
Nome del prodotto	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 I
N. articolo	3115200	3115300	3115500	3115600
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	352 g	426 g	468 g	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	284 mm	244 mm	284 mm	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	374 mm	354 mm	374 mm	-
Dati unità imballo 2 altezza	223 mm	448 mm	408 mm	-

Dati commerciali				
Nome del prodotto	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 I
N. articolo	3115200	3115300	3115500	3115600
Testo scontrini vendite	JBL BOTIA TAB M	JBL BOTIA TAB M	BOTIA TAB M	JBL BOTIA TAB M
Presentazione negli scaffali	-	-	-	-

Italia

Italiano

Paese:

Lingua:

Data: 31.12.2023 Prodotto da:

