



JBL NanoBetta

Pokarm podstawowy dla bojowników

Suitable for: 



- Pełnowartościowy pokarm, optymalny wzrost i pełna okazałość barw bojowników: Wybrane surowce wzmacniają okazałość barw
- Pożywny i lekkostrawny: Idealne warunki żywienia dla bojowników wielkości 3 do 10 cm. Wspomaga składanie ikry przez samiczki i wzmacnia układ odpornościowy
- Woda nie mętnieje: Mniejszy rozrost glonów dzięki dostosowanej zawartości fosforanów, lepsza jakość wody dzięki optymalnej strawności pokarmu, co zmniejsza odchody ryb
- Ryby wybierają pokarm JBL: 98,5 % wszystkich gatunków ryb podczas wypraw badawczych na słodkich wodach natychmiast przyjmowało pokarm JBL. Nie przerabia się taniej mączki rybiej, stosowanie mięsa rybiego z produkcji filetów dla ludzi
- W zestawie: Pokarm podstawowy, dla ryb akwariów Nano, łyżeczka dozująca. Po otwarciu ma przydatność 4 miesiące. W opakowaniu najwyższej jakości z zamknięciem folią zabezpieczającą. Przydatność 3 lata

 To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/23173>



**JBL PlanktonPur
SMALL**
Smakołyk dla małych ryb
akwariowych



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**
Smakołyk dla dużych ryb
akwariowych





JBL NanoBetta

Accessories



JBL Atvitol

Krople multiwitaminowe dla ryb akwariowych



JBL NovoStation

Pływający pierścień do karmienia z wyrównaniem poziomu wody



JBL AutoFood BLACK

Czarny automatyczny karmnik dla ryb akwariowych



JBL AutoFood WHITE

Biały automatyczny karmnik dla ryb akwariowych



JBL NanoBetta

Product information

Ochrona zwierząt bardzo ważna

Nie przerabia się taniej mączki rybiej, Stosowanie mięsa rybiego z produkcji filetów zgodnie z motto: Duży filet dla człowieka, mały filet dla ryb akwariowych.

Od lat JBL wspiera największą międzynarodową organizację ochrony rekinów "Shark Project".

Dodatkowe dobre powody stosowania pokarmów dla ryb JBL:

Stosowanie czystego białka rybiego bez taniej mączki rybiej.

Optymalna proporcja białko-tłuszcz.

Głównie białka zwierząt wodnych.

Zmniejszenie rozrostu glonów i optymalny wzrost ryb dzięki dopasowanej zawartości fosforanów.

Imponująca akceptacja u ryb:

Wyprawy badawcze z eksperymentów karmienia ryb w naturze.

Niewielki ubytek witamin dzięki hermetycznie zamkniętym opakowaniom.

Przewaga dzięki badaniom naukowym

Wyniki wypraw badawczych JBL razem z wiedzą zespołu badawczo - rozwojowego doprowadziły do opracowania optymalnych, wyważonych mieszanek pokarmowych ze składników najwyższej jakości.

Zalecane karmienie

2 - 3 x dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut.

Puszki pokarmu zamknięte mają przydatność 3 lata, otwarte puszki należy zużyć przez maks. 4 miesiące, ponieważ następują straty wartościowych witamin.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	

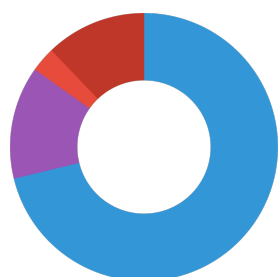




JBL NanoBetta

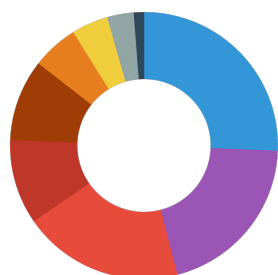
Rodzaj pokarmu	Pokarm w płatkach
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut

Analytical components



Białko	47 %
Tłuszcz	9 %
Włókno surowe	2 %
Popiół surowy	8 %

Composition



Ryby i produkty uboczne pochodzenia rybnego
Mięczaki i skorupiaki
Zboże
Warzywa
Roślinne produkty uboczne
Roślinne wyciągi białkowe
Drożdże
Jaja i Produkty jajeczne
Głony

Additives

Colourings
Barwnik spożywczy astaksantyna E161j
Barwnik spożywczy czerwony E124
Barwnik spożywczy tlenek żelaza czerwony E172

Antioxidants
E 306 (Naturalna witamina E-wyciąg)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Witamina A	34000 I. E.
Witamina D ₃	3000 I. E.
Witamina E	400 mg
Witamina C(stabilna)	500 mg
Inozyt	1200 mg

