



JBL NovoBel Opakowanie uzupełniające

Pokarm podstawowy w płatkach dla wszystkich ryb akwariowych

Suitable for:



- Pełnowartościowy pokarm i optymalny wzrost tropikalnych ryb słodkowodnych: 50 naturalnych surowców w 7 rodzajach płatków
- Pożywny i lekkostrawny: Idealne warunki żywienia dzięki różnym wielkościom płatków dla wszystkich gatunków ryb wielkości od 3 do 20 cm środkowej i górnej warstwy wody
- Woda nie mętnieje: Mniejszy rozrost glonów dzięki dostosowanej zawartości fosforanów, lepsza jakość wody dzięki lepszej 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 akwariowych. 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/30141>



JBL NovoGranoMix
Pokarm podstawowy dla średnich i dużych ryb akwariowych



JBL NovoVert
Pokarm podstawowy w płatkach dla roślinożernych ryb



JBL NovoTab
Pokarm w postaci tabletek dla wszystkich ryb akwariowych



JBL NovoBetta
Podstawowy pokarm dla Błędniczków np. bojowników





JBL NovoBel Opakowanie uzupełniające

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 NovoBel Opakowanie uzupełniające



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 eksperymentami 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

1-2 x dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3-4 x dziennie w ten sam sposób.


Puszki pokarmu zamknięte mają przydatność 3 lata, otwarte puszki należy zużyć przez maks. 4 miesiące, ponieważ następują straty wartościowych witamin. Proszę wybrać wielkość puszek (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 10,5 l) zgodnie z powyższym zużyciem miesięcznym i liczbą ryb w akwarium.

Opakowanie uzupełniające można po prostu wsunąć do pustej puszek o pojemności 1 litr firmy JBL.

Wtedy także ponowne zamknięcie jest możliwe bez problemu.

Jako uzupełnienie do podstawowego pokarmu oddzielnie dostępny:

Pokarm uzupełniający i smakołyk.

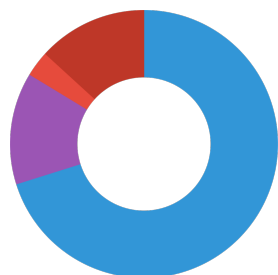
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✗
QR code	



JBL NovoBel Opakowanie uzupełniające

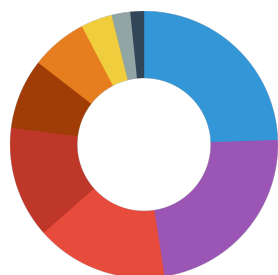
Rodzaj pokarmu	Pokarm w płatkach
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten sam sposób

Analytical components



Białko	43 %
Tłuszcz	8.3 %
Włókno surowe	1.9 %
Popiół surowy	8.1 %

Composition



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

Additives

Colourings
Barwnik spożywczy astaksantyna E161j
Barwnik spożywczy czerwony E124
Barwnik spożywczy tlenek żelaza czarny E172
Barwnik spożywczy tlenek żelaza czerwony E172
Barwnik spożywczy indygotyna niebieski E132

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Witamina A	25000 I. E.
Witamina D ₃	2500 I. E.
Witamina E	330 mg
Witamina C(stabilna)	400 mg
Inozyt	750 mg

Antioxidants
E 306 (Naturalna witamina E-wyciąg)

