



# JBL NovoTab

Pokarm w postaci tabletek dla wszystkich ryb akwariowych

Suitable for:



- Pełnowartościowy pokarm i optymalny wzrost wszystkich ryb słodkowodnych. Idealny także dla ryb strefy dennej jak Kiryski
- Optymalna proporcja białko-tłuszcz dla zdrowych ryb: Idealne warunki żywienia dla gatunków ryb wielkości od 3 do 20 cm wszystkich warstw wody. Tabletka pokarmu do przykleśnienia na szybie akwarium, ryby można obserwować podczas karmienia
- 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/30201>



**JBL NovoCrabs**  
Pokarm podstawowy w chipsach dla raków



**JBL NanoCrabs**  
Pokarm podstawowy dla raczków karłowatych



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



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





# JBL NovoTab



## Accessories



### JBL Atvitol

Krople multiwitaminowe dla ryb akwariowych



### JBL Cocos Cava

Grota z orzecha kokosowego do akwariów i terrariów



### JBL Ceramika Grota do składania ikry

Ceramiczna grota do akwariów słodkowodnych



# JBL NovoTab

## 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 rybnej

- Optymalna proporcja białko-tłuszcz
- Głównie białka zwierząt wodnych
- Zmniejszenie rozrostu glonów i optymalny wzrost ryb dzięki dopasowanej zawartości fosforanów
- Imponująca akceptacja u ryb
- Wyprawy naukowe z eksperymentami karmienia zwierząt w naturze
- Niewielki ubytek witamin dzięki hermetycznie zamkniętym opakowaniom

Przewaga dzięki badaniom naukowym

Wyniki wypraw badawczych JBL razem z wiedzą zespołu badawczo - rozwojowego pozwoliły na opracowanie optymalnych, wyważonych mieszanek pokarmowych ze składników najwyższej jakości.

Zalecane karmienie

1-2 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. Proszę wybrać wielkość puszek (100 ml, 250 ml) zgodnie z powyższym zużyciem miesięcznym i liczbą ryb w akwarium. Jako uzupełnienie do podstawowego pokarmu oddzielnie dostępny:

Pokarm uzupełniający i smakołyk.

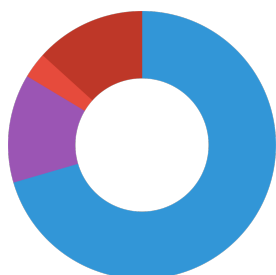
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



# JBL NovoTab

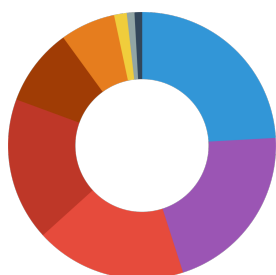
Rodzaj pokarmu	Pokarm w tabletkach
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten sam sposób

## Analytical components



Białko	43 %
Tłuszcz	8 %
Włókno surowe	1.9 %
Popiół surowy	8.1 %

## Composition



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

## Additives

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

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Witamina A	22000 I. E.
Witamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Witamina E	300 mg
Witamina C(stabilna)	350 mg
Inozyt	500 mg

Antioxidants
E 306 (Naturalna witamina E-wyciąg)

