



# JBL Tabis

Tabletki pokarmu klasy Premium dla ryb słodkowodnych i morskich

Suitable for:



- Idealny smakołyk z dodatkami klasy Premium jak kryl i spirulina dla wszystkich ryb akwariowych
- Tabletkę pokarmu przeczepić po prostu lekko dociskając do szyby akwariowej - ryby będą jadły bezpośrednio przed Państwa oczami
- 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/40600>



**JBL NovoVert**

Pokarm podstawowy w płatkach dla roślinożernych ryb



**JBL NovoRift**

Pokarm podstawowy w postaci pałeczek dla zjadających porosty pielęgnic



**JBL NovoMalawi**

Pokarm podstawowy płatki dla jedzących glony pielęgnic



**JBL Spirulina**

Premium Pokarm podstawowy dla jedzących glony w akwarium





# JBL Tabis

## 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 Tabis

## 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 ryb 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. 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 puszki (250 ml, 1 l) 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	

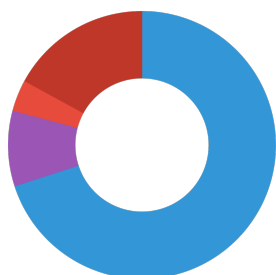




# JBL Tabis

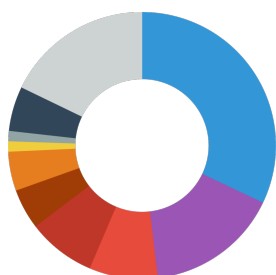
Rodzaj pokarmu	Pokarm w tabletkach
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu 10 - 15 minut. Młode, jeszcze rosące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten sam sposób

## Analytical components



Białko	46 %
Tłuszcz	6 %
Włókno surowe	2.5 %
Popiół surowy	11.2 %

## Composition



Mięczaki i skorupiaki
Zboże
Warzywa
Roślinne produkty uboczne
Mleko i produkty mleczne
Roślinne wyciągi białkowe
Głony
Drożdże
Cukier
Ryby i produkty uboczne pochodzenia rybnego

## Additives

<b>Colourings</b>
Barwnik spożywczy astaksantyna E161j

<b>Antioxidants</b>
E 306 (Naturalna witamina E-wyciąg)

<b>Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)</b>	
Witamina A	25000 I. E.
Witamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Witamina E	530 mg
Witamina C(stabilna)	500 mg
Inozyt	750 mg

