



# JBL NovoRed

Pokarm podstawowy w płatkach dla karasi złocistych

Suitable for: 



- Pełnowartościowy pokarm i optymalny wzrost karasi złocistych: Wysoka zawartość nienasyconych kwasów tłuszczowych dzięki kiełkom pszenicy
- Pożywny i lekkostrawny: Idealne warunki żywienia dla gatunków ryb wielkości od 5 do 20 cm środkowej i górnej warstwy wody. Odpowiednia dla tego gatunku proporcja białko-tłuszcz i wysoka zawartość składników roślinnych dla zdrowego układu pokarmowego
- 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/30199>



**JBL Weekend**  
Podstawowy pokarm weekendowy dla wszystkich ryb akwariowych



**JBL PROPOND GOLDFISH S**  
Pokarm w formie pałeczek dla małych karasi złocistych



**JBL PROPOND GOLDFISH M**  
Pokarm w formie pałeczek dla średnich do dużych karasi złocistych





# JBL NovoRed

## 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 NovoRed



## Product information

Ochrona zwierząt bardzo ważna

Nie przerabia się taniej mączki rybiej, Stosowanie mięsa rybiego z produkcji filetów zgodnie z motto: Duży filec dla człowieka, mały filec 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 puszki (100 ml, 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.

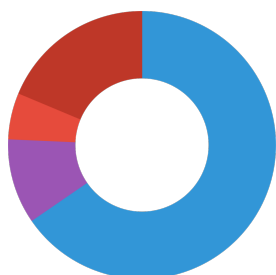
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



# JBL NovoRed

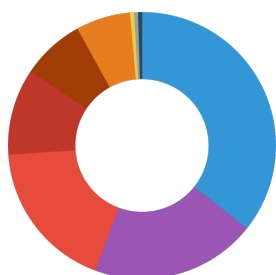
Rodzaj pokarmu	Pokarm w płatkach
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten sam sposób

## Analytical components



Białko	35 %
Tłuszcz	5.5 %
Włókno surowe	3 %
Popiół surowy	10 %

## Composition



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

## 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	12000 I. E.
Witamina D <sub>3</sub>	1200 I. E.
Witamina E	200 mg
Witamina C(stabilna)	200 mg
Inozyt	350 mg

Antioxidants
E 306 (Naturalna witamina E-wyciąg)

