




# JBL NobilFluid Artemia

Pokarm do hodowli dla młodych składających ikrę ryb akwariowych

Suitable for: 



- Pełnowartościowy pokarm: Płynny pokarm do hodowli dla młodych ryb akwariowych składających ikrę. Homogenat najdrobniejszych cząsteczek z ponad 50 naturalnych surowców
- Pożywny, lekkostrawny i optymalny wzrost dzięki składnikom ze skorupiaków artemii. Idealne warunki żywienia dla młodych ryb, które są jeszcze za małe do pokarmu w proszku
- 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. 50 naturalnych surowców najdrobniejszych cząsteczek w postaci płynu
- W zestawie: NovoNobilFluid z artemią, pokarm do hodowli dla młodych ryb akwariowych składających ikrę

 To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30881>



## JBL PlanktonPur SMALL

Smakołyk dla małych ryb akwariowych



## JBL PlanktonPur MEDIUM

Smakołyk dla dużych ryb akwariowych



# JBL NobilFluid Artemia

## Accessories



### JBL Atvitol

Krople multiwitaminowe dla ryb akwariowych



### JBL NBox

Kotnik z siatki dla ryb akwariowych



### JBL BabyHome proAir

Kotnik do instalacji kamienia napowietrzającego



### JBL BabyHome O2

Kotnik-Kompletny zestaw klasy Premium z pompką powietrza



# JBL NobilFluid Artemia



## Product information

Skład idealnego pokarmu do hodowli dla młodych ryb zależy od wielu czynników. Młode ryby znajdują się w fazie wzrostu i potrzebują ważnych składników pokarmowych dla ich rozwoju. Ważne dla życia witaminy i biopierwiastek Inozyt są niezbędne do wzmocnienia układu odpornościowego.

W przypadku młodych ryb jest bardzo ważne, żeby wielkość pokarmu pasowała do wielkości pyszczka. Dlatego proszę raczej podawać za mały pokarm niż za duży! Dopasowana zawartość fosforanów jest niezbędna do zdrowego tworzenia kości. Za mało fosforu i wapnia powoduje deformacje kostne.


Kiedy młode ryby są wystarczająco duże, idealne jest uzupełnienie poprzez żywą artemię (solowiec). JBL oferuje do tego kompletny zestaw = JBL Artemio.

W przypadku młodych ryb rozróżnia się pomiędzy młodymi rybami gatunków jajorodnych i gatunków żyworodnych. Młode ryby gatunków jajorodnych po wykluciu są znacznie mniejsze najpierw żywią się infuzoriami (mikroorganizmami), które znajdują w swoim otoczeniu. Wiele gatunków akceptuje wtedy także pokarm płynny (JBL NobilFluid Artemia). Wkrótce potem przyjmują one delikatny pokarm w proszku (JBL Novo Tom Artemia lub pokarm w proszku z pierwszej puszki z zestawu JBL NOVO BABY-Set). Gdy tylko znowu trochę podrosną, wtedy można przejść do 2. puszki JBL Novo Baby. Jeżeli osobniki rodzicielskie opiekują się potomstwem (np. u pielęgnic), pomoże długa pipeta lub kawałek węża, aby doprowadzić pokarm rozpuszczony w wodzie bezpośrednio do młodych ryb.

W przypadku gatunków jajorodnych lub także gatunków wykluwających młode w pysku młode ryby są większe i jedzą natychmiast pokarm z drugiej puszki JBL Novo Baby i żywą artemię (JBL Artemio-System).

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.

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

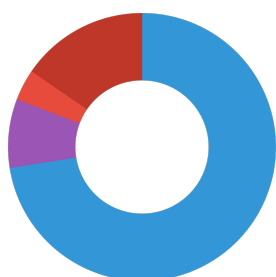




# JBL NobilFluid Artemia

Rodzaj pokarmu	Pokarm do hodowli
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Dla ławicy ca. 100 larw podaje się około 10 - 15 kropli 3 - 4 razy dziennie

## Analytical components



Białko	48 %
Tłuszcz	5.5 %
Włókno surowe	2.5 %
Popiół surowy	10.2 %

## Composition



Artemia	
Woda	

## Additives

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Witamina A	10000 I. E.
Witamina B <sub>1</sub>	40 mg
Witamina B <sub>2</sub>	100 mg
Witamina B <sub>6</sub>	40 mg
Witamina B <sub>12</sub>	500 mcg
Witamina C(stabilna)	600 mg
Witamina D <sub>3</sub>	900 I. E.
Witamina E	35 mg
Biotyna	500 mcg
K <sub>3</sub>	10 mg
Kwas foliowy	2 mg
Amid kwasu nikotynowego	400 mg
Pantotenian wapnia	400 mg
Chlorek choliny	400 mg

