




JBL NobiFluid Artemia

Krmivo pro mladé jikernaté akvarijní ryby

Suitable for: 



- Kompletní strava: Tekuté krmivo pro mladé jikernaté akvarijní ryby. Ultrajemné homogenní krmivo z více než 50 přírodních surovin
- Výživné a snadno stravitelné, pro optimální růst díky krabům artemia. Ideální podmínky pro výživu mladých ryb, pro které je práškové krmivo ještě příliš velké
- Bez zakalení vody: Omezení růstu řas odpovídajícím obsahem fosfátů, lepší kvalita vody díky lepší stravitelnosti krmiva, čímž se minimalizuje množství exkrementů ryb.
- Ryby si oblíbily krmivo JBL: 98,5% všech druhů ryb při výzkumných expedicích ve sladkých vodách ihned konzumovalo krmivo JBL. 50 přírodních surovin, ultrajemných, zpracovaných jako tekutina
- Balení obsahuje: NovoNobiFluid s kraby artemia, krmivo pro mladé jikernaté akvarijní ryby

 You may also be interested in

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



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Pochoutky pro malé akvarijní ryby



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Pochoutky pro velké akvarijní ryby





JBL NobilFluid Artemia

Accessories



JBL Atvitol

Multivitamin pro akvarijní ryby,
kapky



JBL NBox

Sítková třecí přihrádka pro
akvarijní ryby



JBL BabyHome proAir

Speciální třecí box pro instalaci
vzduchových kamenů



JBL BabyHome Oxygen

Prémiový třecí box - kompl.
sada vč. vzduch. čerpadla



JBL NobilFluid Artemia



Product information

Složení ideální potravy pro růst mladých ryb závisí na mnoha faktorech. Mladé ryby rostou a pro svůj vývoj potřebují důležité živiny. Pro posílení imunitního systému jsou nezbytné životně důležité vitamíny a bioprvek inositol.

U mladých ryb je velmi důležité, aby velikost krmiva odpovídala velikosti úst. Je lepší podávat velmi malé jídlo než příliš velké! Vhodný obsah fosfátů v potravě je nezbytný pro zdravou tvorbu kostí. Příliš málo fosfátů a vápníku vede k deformacím kostí.


Když jsou mladé ryby dostatečně velké, je ideální přidávat živé krevety Artemia. Společnost JBL nabízí kompletní program pro tento účel = JBL Artemio.

U mladých ryb se rozlišují mláďata jikrných a živorodých druhů. Mláďata jikernaček jsou po vylíhnutí mnohem menší a zpočátku se živí infuzoriemi (drobnými organismy), které najdou ve svém okolí. Mnoho druhů pak přijímá i tekutou potravu (JBL NobilFluid Artemia). Krátce poté začnou přijímat jemné práškové krmivo (JBL Novo Tom Artemia nebo práškové krmivo z první plechovky sady JBL NOVO BABY). Jakmile opět trochu povyroستou, můžete přejít na druhou plechovku JBL Novo Baby. Pokud rodiče pečují o mláďata (např. cichlidy), lze k dodávání krmiva rozpuštěného ve vodě mladým rybám použít dlouhou pipetu nebo kus hadice.

U tlamovců jsou mladé ryby větší a okamžitě přijímají potravu z druhé plechovky JBL Novo Baby a živé artemie (systém JBL Artemio).

Náskok díky výzkumu

Výsledky výzkumných expedic JBL spolu se znalostmi výzkumného a vývojového týmu JBL umožnily vytvořit optimální, vyvážené krmné směsi z vysoce kvalitních surovin.

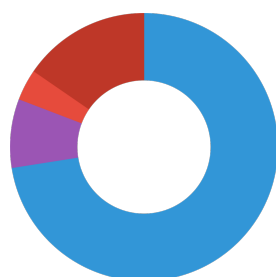
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Návod	✓
QR code	



JBL NobilFluid Artemia

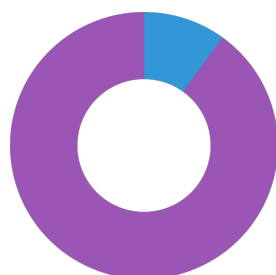
Food type	Krmiva pro potěr
Sub product type	Kompletní krmivo pro okrasné ryby
Dosing	Na jedno hejno cca 100 larev přidejte cca 10 - 15 kapek 3 - 4x denně

Analytical components



Hrubá bílkovina	48 %
Obsah tuku	5.5 %
Hrubá vláknina	2.5 %
Surový popel	10.2 %

Composition



Artemia	
water	

Additives

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamin A	10000 I. E.
Vitamin B ₁	40 mg
Vitamin B ₂	100 mg
Vitamin B ₆	40 mg
Vitamin B ₁₂	500 mcg
Vitamin C (stabilní)	600 mg
Vitamin D ₃	900 I. E.
Vitamin E	35 mg
biotin	500 mcg
K ₃	10 mg
kyselina listová	2 mg
nikotinamid	400 mg
Ca-panthotenát	400 mg
cholinchlorid	400 mg