




JBL NanoBetta

Hoofdvoer voor kempvissen

Geschikt voor: 



- Volwaardige verzorging, optimale groei en volle kleurenpracht bij vechtvissen: Speciaal geselecteerde grondstoffen bevorderen de kleuren.
- Voedzaam en licht verteerbaar: Ideale voedingsvoorwaarden voor vechtvissen van 3 tot 10 cm. Bevordert de paarbereidheid bij vrouwtjes en versterkt het immuunsysteem.
- Geen watervertroebeling: Gereduceerde algengroei door afgestemd fosfaatgehalte. Betere waterkwaliteit door optimale vertering van het voer wat minder visuitwerpselen tot gevolg heeft.
- Vissen kiezen voor JBL voer: 98,5% van alle vissoorten hebben gedurende onderzoeksexpedities in zoetwater het JBL voer direct geaccepteerd. Geen gebruik van goedkoop vismeel, maar van visvlees dat overblijft bij de productie van visfilet voor mensen.
- Inhoud: Hoofdvoer voor nano-aquariumvissen incl. doseerlepel. In originele hoogwaardige verpakking met zegelfolie 3 jaar houdbaar. Na openen nog 4 maanden houdbaar.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/23173>



**JBL PlanktonPur
SMALL**
Lekkernijen voor kleine
aquariumvissen



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**
Lekkernij voor grote
aquariumvissen





JBL NanoBetta

Accessoires



JBL Atvitol
Multivitamedruppels voor
aquariumvissen



JBL NovoStation
Drijvende voeding met
niveauregeling



JBL AutoFood BLACK
Zwarte voerautomaat voor
aquariumvissen



JBL AutoFood WHITE
Witte voerautomaat voor
aquariumvissen



JBL NanoBetta



Productinformatie

Dierenwelzijn in het groot

Geen gebruik van goedkoop vismeel maar van visvlees dat overblijft uit de productie van visfilet onder het motto: Het grote filet voor de mens, het kleine filet voor de aquariumvis. Al sinds jaar en dag ondersteunt JBL het grootste internationale project ter bescherming van haaien: Shark Project.

Alleen maar goede redenen om JBL voer te gebruiken:

- Gebruik van puur visewit, zonder goedkoop vismeel,
- Optimale proteïne-vetverhouding,
- Hoofdzakelijk proteïnen van waterdieren,
- Reducering van de algengroei en optimale visgroei door aangepast fosfaatgehalte,
- Indrukwekkende acceptatiegraad bij vissen: Voederpogingen gedurende onderzoeksexpedities met vissen in de vrije natuur,
- Gering verlies aan vitaminen door luchtdicht gesloten verpakkingen.


Voorsprong door onderzoek

Verzamelde data van de JBL onderzoeksexpedities resulteerden, samen met de aanwezige kennis van het JBL onderzoek- en ontwikkelingsteam, in optimale en gebalanceerde voedermengsels uit kwalitatief hoogwaardige bestanddelen.

Voedingsaanbeveling

1 - 2 x per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten gegeten wordt.

De verpakkingen zijn gesloten 3 jaar houdbaar. Na opening de verpakking binnen ca. 4 maanden gebruiken daar waardevolle vitaminen verloren gaan.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	

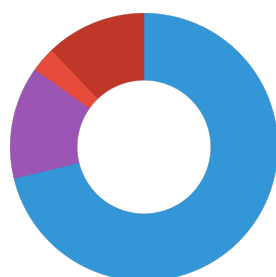




JBL NanoBetta

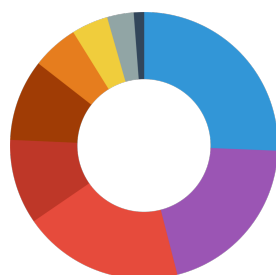
Soort voer	Voedervlokken
Subproducttype	Primair voer voor siervissen
Dosering	Eén tot tweemaal per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten opgegeten wordt

Analytische bestanddelen



Proteine	47 %
Vetgehalte	9 %
Ruwe celstof	2 %
Ruwe as	8 %

Samenstelling



Vis & Visnevenproducten
Week- & Schaaldieren
Granen
Groente
Plantaardige Nevenproducten
Plantaardig Eiwitextract
Hefen
Eieren & Eiproducten
Algen

Toegevoegde bestanddelen

Kleurstoffen
Verfstof astaxanthin E161
Verfstof rood E124
Verfstof ijzeroxide rood E172

Antioxydanten
E 306 (natuurlijk vitamine E extract)

Vitamines, provitamines en andere chemisch gedefinieerde stoffen met soortgelijk effect (per 1000 g)	
Vitamine A	34000 I. E.
Vitamine D ₃	3000 I. E.
Vitamine E	400 mg
Vitamine C (stabiel)	500 mg
Inosit	1200 mg

