



JBL NovoVert

Primair vlokvoer voor plantenetende aquariumvissen

Geschikt voor:



- Volwaardige verzorging en optimale groei van plantenetende zoetwatervissen en garnalen: Met spirulina-algen voor een natuurlijke kleurvorming.
- Voedzaam en licht verteerbaar: Ideale voedingsvoorwaarden voor alle vissoorten van 3 - 20 cm in de middelste en bovenste waterlaag.
- Geen watervertroebeling: gereduceerde algengroei door afgestemd fosfaatgehalte, betere waterkwaliteit door een verbeterde vertering van het voedsel waardoor het aantal visuitwerpselen aanzienlijk gereduceerd wordt
- 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 uit de productie van visfilet.
- Inhoud: Primair voer voor aquariumvissen. Na openen 4 maanden houdbaar. In de originele, hoogwaardige verpakking met zegelfolie gesloten 3 jaar houdbaar.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/30190>



JBL NovoMalawi
Primair vlokvoer voor algenetende cichliden



JBL Spirulina
Premium hoofdvoer voor algeneters in het aquarium





JBL NovoVert

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 NovoVert



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 van 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. Jonge, nog groeiende vissen 3 - 4x per dag op dezelfde manier.

De verpakkingen zijn gesloten 3 jaar houdbaar. Na opening de verpakking binnen ca. 4 maanden opgebruiken daar waardevolle vitaminen verloren gaan. Kies de grootte van de verpakking (100 ml, 250 ml) al naar gelang het maandelijkse verbruik (zie boven) en het aantal vissen in het aquarium.

Aanvullend op het hoofdvoer afzonderlijk verkrijgbaar: Aanvullend voer en lekkernijen.

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

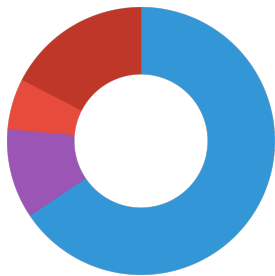




JBL NovoVert

Soort voer	Voedervlokken
Subproducttype	Primair voer voor siervissen
Dosering	Eén tot tweemaal per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten opgegeten wordt. Jonge, nog groeiende vissen 3-4 maal per dag op dezelfde wijze voeren

Analytische bestanddelen



Proteïne	32 %
Vetgehalte	5.3 %
Ruwe celstof	3 %
Ruwe as	8.5 %

Samenstelling



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

Toegevoegde bestanddelen

Kleurstoffen
Verfstof indigo blauw E132

Antioxydanten
E 306 (natuurlijk vitamine E extract)

Vitamines, provitamines en andere chemisch gedefinieerde stoffen met soortgelijk effect (per 1000 g)	
Vitamine A	20000 I. E.
Vitamine D ₃	2000 I. E.
Vitamine E	250 mg
Vitamine C (stabiel)	300 mg
Inosit	750 mg

