



JBL Gala

Premium hoofdvoer voor aquariumvissen

Geschikt voor:



- Volwaardig voer en optimale groei van tropische zoetwatervissen met garnalen en gezonde knoflook.
- Voedzaam en licht verteerbaar: ideale voedingsvoorwaarden door verschillende vlokafmetingen voor vissoorten van 10 - 20 cm grootte in alle waterlagen.
- 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 bij de productie van visfilet voor mensen.
- Inhoud: Premium hoofdvoer voor aquariumvissen. In hoogwaardige verpakking, gesloten met verzegelde folie, 3 jaar houdbaar. Na openen nog 4 maanden houdbaar.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/40430>



JBL Tabis
Premium voedingstabletten
voor zoet- en zoutwatervissen



JBL Spirulina
Premium hoofdvoer voor
algeneters in het aquarium



**JBL Plankton Pur
SMALL**
Lekkerrijen voor kleine
aquariumvissen



**JBL Plankton Pur
MEDIUM**
Lekkerrij voor grote
aquariumvissen





JBL Gala

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 Gala



Productinformatie

Dierenwelzijn in het groot

Geen gebruik van goedkoop vismeel, gebruik van visvlees dat overblijft uit het produceren 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 proteïne 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

Resultaten van de JBL onderzoeksexpedities resulteerden, samen met de aanwezige kennis van het JBL onderzoeks- 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 (250 ml, 1 l) al naar gelang het maandelijks verbruik (zie boven) en het aantal vissen in het aquarium. Aanvullend op het hoofdvoer afzonderlijk verkrijgbaar: Aanvullend voer en lekkernijen.

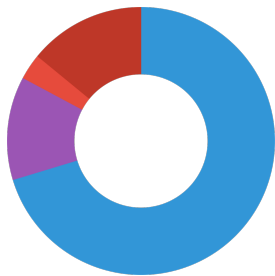
Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



JBL Gala

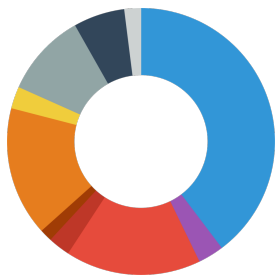
Soort voer	Voedervlokken
Subproducttype	Primair voer voor siervissen
Dosering	Eén tot tweemaal per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten opgegeten wordt. Jonge, nog groeiende vissen 3-4 maal per dag op dezelfde wijze voeren

Analytische bestanddelen



Proteïne	45 %
Vetgehalte	8 %
Ruwe celstof	2 %
Ruwe as	9 %

Samenstelling



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

Toegevoegde bestanddelen

Kleurstoffen
Verfstof astaxanthin E161
Verfstof rood E124
Verfstof ijzeroxide zwart E172
Verfstof ijzeroxide rood E172
Verfstof indigo blauw E132

Vitamines, provitamines en andere chemisch gedefinieerde stoffen met soortgelijk effect (per 1000 g)	
Vitamine A	24000 I. E.
Vitamine D ₃	2000 I. E.
Vitamine E	300 mg
Vitamine C (stabiel)	400 mg
Inosit	750 mg

Antioxydanten
E 306 (natuurlijk vitamine E extract)

