
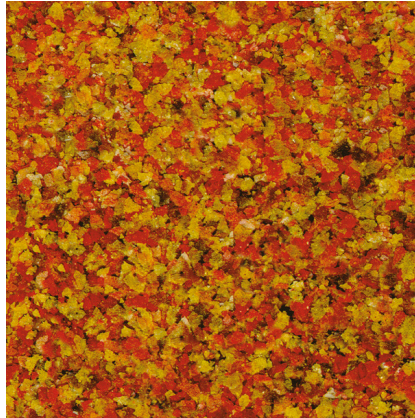




# JBL NanoBel

Primair mini-vlokvoer voor kleine aquariumvissen

Geschikt voor: 



- Volwaardige verzorging en optimale groei van kleine tropische zoetwatervissen: Meer dan 50 natuurlijke grondstoffen in 7 voedingsvlokken.
- Voedzaam en licht verteerbaar: Ideale voedingsvoorwaarden door kleine vlok grootte voor kleine vissoorten van 1 - 4 cm in alle waterlagen.
- 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/23171>



**JBL NovoGranoMix**  
Primair voer voor middelgrote en grote aquariumvissen



**JBL NovoVert**  
Primair vlokvoer voor plantenetende aquariumvissen



**JBL NovoTab**  
Primaire voedingstablet voor alle aquariumvissen



**JBL NovoBetta**  
Primair voer voor labyrintvissen, bijv. kempvissen



# JBL NanoBel

## Accessoires



**JBL Atvitol**  
Multivitaminedruppels voor  
aquariumvissen



**JBL NovoStation**  
Drijvende voeding met  
niveauregeling



**JBL AutoFood BLACK**  
Zwarte voerautomaat voor  
aquariumvissen



**JBL AutoFood WHITE**  
Witte voerautomaat voor  
aquariumvissen



# JBL NanoBel



## 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 viseiwit, 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	

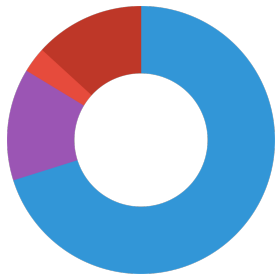




# JBL NanoBel

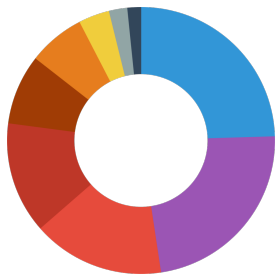
Soort voer	Voedervlokken
Subproducttype	Primair voer voor siervissen
Dosering	Twee tot driemaal per dag zoveel voeren als de vissen binnen een paar minuten kunnen eten. Jonge vissen vaker conform behoefte

## Analytische bestanddelen



Proteine	43 %
Vetgehalte	8.3 %
Ruwe celstof	1.9 %
Ruwe as	8.1 %

## Samenstelling



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

## Toegevoegde bestanddelen

<b>Kleurstoffen</b>
Verfstof rood E124
Verfstof ijzeroxide zwart E172
Verfstof astaxanthin E161

<b>Antioxydanten</b>
E 306 (natuurlijk vitamine E extract)

<b>Vitamines, provitamines en andere chemisch gedefinieerde stoffen met soortgelijk effect (per 1000 g)</b>	
Vitamine A	25000 I. E.
Vitamine D <sub>3</sub>	2500 I. E.
Vitamine E	330 mg
Vitamine C (stabiel)	400 mg
Inosit	750 mg

