




# JBL NovoBetta

Labirent balıkları, örn. betalar için tam yem

Suitable for: 



- Betalar için tam değerli beslenme, mükemmel gelişim ve renk görkemi: Seçilmiş ham maddeler renk görkemini teşvik eder
- Besleyici ve sindirimi kolay: 3 ilâ 10 cm arasındaki betalar için ideal beslenme koşulları. Dişilerde yumurta oluşumunu teşvik eder ve immün sistemi güçlendirir
- Suyu bulandırmaz: Ayarlanmış fosfor içeriği sayesinde yosun gelişimi azalır, yemin mükemmel sindirilmesine bağlı olarak balıkların dışkı azaldığından su kalitesi daha iyi olur
- Balıklar JBL yemlerini tercih eder: Yapılan araşt. gezilerinde tatlı sularda yaşayan tüm balıkların %98,5'i JBL yemlerini hemen kabullendiler. Tesislerimizde ucuz balık unu işlenmez, insanlar için üretilen filetolardan elde edilen balık eti kullanılır
- Teslimat kapsamı: Akvaryum balıkları için temel yem Raf ömrü açıldıktan sonra 4 aydır. Mühürlü folyolu, yüksek vasıflı ambalajında kapalı olarak 3 yıl dayanır

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30171>



## JBL PlanktonPur SMALL

Küçük akvaryum balıkları için atıştırmalık



## JBL PlanktonPur MEDIUM

Büyük akvaryum balıkları için atıştırmalık



# JBL NovoBetta

## Accessories



**JBL Atvitol**  
Akvaryum balıkları için multi vitamin damlaları



**JBL NovoStation**  
Su seviyesi dengeleyici ile birlikte yüzer yem halkası



**JBL AutoFood BLACK**  
Akvaryum balıkları için siyah yem otomatı



**JBL AutoFood WHITE**  
Akvaryum balıkları için beyaz yem otomatı



# JBL NovoBetta

## Product information

Hayvanları korumak birincil önceliktir

Tesislerimizde ucuz balık unu işlenmez, fileto üretiminden elde edilen balık eti kullanılır. Burada şu ilke geçerlidir: Filetonun büyüğü insanlara, küçüğü akvaryum balıklarına. JBL en büyük uluslararası köpek balığı koruma örgütü olan "Shark Project" e yıllardır destek veriyor.

JBL balık yemlerini kullanmak için diğer iyi nedenler:

Ucuz balık unu yerine gerçek balık proteini kullanılır.

İdeal protein-yag oranı.

Esas olarak su hayvanlarından elde edilen proteinler.

Fosfat içeriğinin ayarlanması sayesinde yosun gelişimi azalır, balık gelişimi en yüksek düzeyde gerçekleşir.

Balıklar tarafından çarpıcı şekilde kabul görür: Doğada balık yemleme yöntemiyle yapılan uygulamalı araştırmalar. Vitamin kaybını önleyen hava geçirmez ambalaj.

Araştırma ile bir adım önde

JBL keşif gezilerinde elde edilen sonuçları bilgi ve deneyimlerine katan JBL araştırma-geliştirme ekipleri kaliteli bileşenlerden oluşan, dengeli ve mükemmel yem karışımları yarattı.

Yemleme önerisi

Balıkları günde 1-2 kez bir kaç dakikada tüketilebilecek kadar yemleyin.

Yem kutularının raf ömrü açılmadan 3 yıldır, açıldıktan sonra değerli vitaminler kaybolacağından en fazla 4 ay içerisinde tüketilmelidir.

Tam yeme tamamlayıcı olarak ayrıca satılır:

Tamamlayıcı yem ve atıştırma.

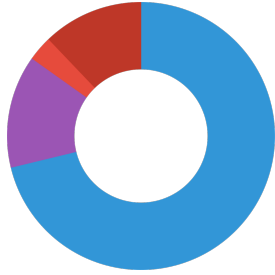
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



# JBL NovoBetta

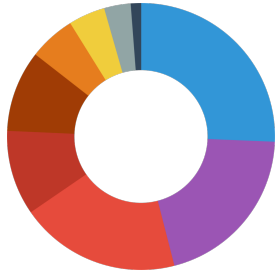
Food type	Pul yemler
Sub product type	Süs balıkları için tam yem maddesi
Dosing	Günde bir veya iki kez bir kaç dakikada tüketilebilecek miktarda verin. Gelişmekte olan yavru balıkları günde 3-4 kez aynı şekilde besleyin

## Analytical components



Ham protein	47 %
Yağ içeriği	9 %
Ham lif	2 %
Ham kül	8 %

## Composition



Balık ve balık yan ürünleri	47 %
Yumuşakçalar ve kabuklular	9 %
Tahıllar	2 %
Sebzeler	8 %
Sebze yan ürünleri	2 %
Sebze proteinleri	2 %
Maya	2 %
Yumurta ve yumurta yan ürünleri	2 %
Alg	2 %

## Additives

<b>Colourings</b>
Astaksantin E161 gıda boyası
Renklendirici kırmızı E124
Renklendirici Demir Oksit Kırmızı E172

<b>Antioxidants</b>
E 306 (doğal vitamin E özleri)

<b>Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)</b>	
Vitamin A	34000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	3000 I. E.
Vitamin E	400 mg
Vitamin C(stabil)	500 mg
İnositol	1200 mg