




# JBL NanoBetta

## Betalar için temel 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: Nano akvaryum balıkları için temel yem, doz kaşığı. Raf ömrü açıldıktan sonra 4 aydır. Mühürlü folvolu yüksek vasıflı ambalajında kanalı olarak 3 yıl dayanır

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/23173>



### JBL PlanktonPur SMALL

Küçük akvaryum balıkları için atıştırma



### JBL PlanktonPur MEDIUM

Büyük akvaryum balıkları için atıştırma



# JBL NanoBetta

## 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 NanoBetta

## 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-yağ 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

Günde 2 - 3 kez bir kaç dakikada tüketilebilecek miktarda verin.

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

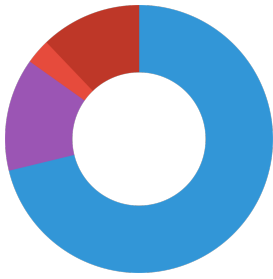
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



# JBL NanoBetta

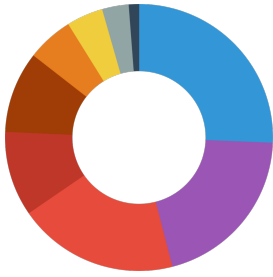
Food type	Pul yemler
Sub product type	Süs balıkları için tam yem maddesi
Dosing	Günde bir veya iki kez bir kaç dakikada yenecek miktarda verin

## Analytical components



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

## Composition



Balık ve balık yan ürünleri
Yumuşakçalar ve kabuklular
Tahıllar
Sebzeler
Sebze yan ürünleri
Sebze proteinleri
Maya
Yumurta ve yumurta yan ürünleri
Alg

## 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
İnosit	1200 mg