
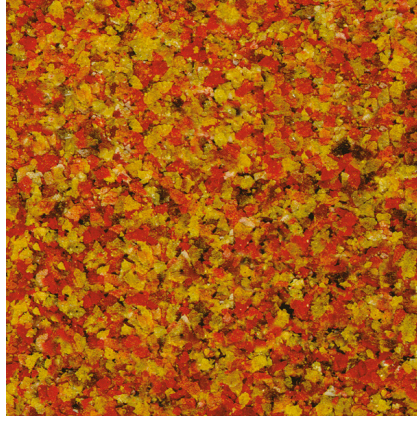




# JBL NanoBel

Küçük akv. balıkları için mini pul şeklinde temel yem

Suitable for: 



- Küçük tropikal tatlı su balıkları için tam değerli beslenme ve mükemmel gelişim: 7 adet yem pulunda 50'nin üzerinde doğal ham madde
- Besleyici ve sindirimi kolay: Tüm su katmanlarında yaşayan 1 ilâ 4 cm büyüklüğündeki balık türleri için pulların mini boyutlu olması sayesinde ideal beslenme koşulları
- 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 foliolu 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/23171>



**JBL NovoGranoMix**

Orta büyüklükteki ve büyük akv. bal. için temel yem



**JBL NovoVert**

Otçul balıklar için pul şeklinde temel yem



**JBL NovoTab**

Tüm akvaryum balıkları için tablet şeklinde temel yem



**JBL NovoBetta**

Labirent balıkları, örn. betalar için tam yem



# JBL NanoBel

## 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 NanoBel

## 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 görülür: 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 iki veya üç 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.

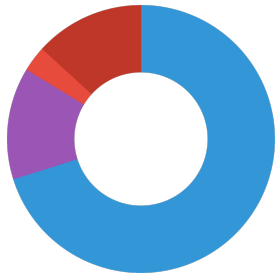
| Further information   |   |
|-----------------------|---|
| FAQ                   | ✓ |
| Blog                  | ✓ |
| Press                 | ✓ |
| Laboratory/calculator | ✗ |
| Worth reading         | ✓ |
| Spare parts           | ✗ |
| Video                 | ✓ |
| GarantiePlus          | ✗ |
|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



# JBL NanoBel

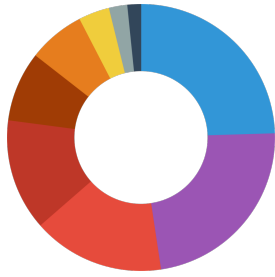
|                  |   |
|------------------|---|
| Food type        | Pul yemler  |
| Sub product type | Süs balıkları için tam yem maddesi  |
| Dosing           | Yemi günde iki veya üç kez balıkların bir kaç dakikada tüketebileceği miktarda verin. Yavru balıklara o ölçüde daha sık |

## Analytical components



|             |       |
|-------------|-------|
| Ham protein | 43 %  |
| Yağ içeriği | 8.3 % |
| Ham lif     | 1.9 % |
| Ham kül     | 8.1 % |

## Composition



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

## Additives

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Colourings</b>                    |
| Renklendirici kırmızı E124           |
| Renklendirici Demir Oksit Siyah E172 |
| Astaksantin E161 gıda boyası         |

|                                |
|--------------------------------|
| <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   | 25000 I. E. |
| Vitamin D <sub>3</sub>  | 2500 I. E.  |
| Vitamin E   | 330 mg      |
| Vitamin C(stabil)   | 400 mg      |
| İnosit  | 750 mg      |