




JBL NovoTab

Tüm akvaryum balıkları için tablet şeklinde temel yem

Suitable for: 



- Tüm tatlı su balıkları için tam değerli beslenme ve mükemmel gelişim. Çöpçü balıkları gibi dipte yaşayan balıklar için de idealdir
- Sağlıklı balıklar için en uygun protein-yağ oranı: Tüm su katmanlarında yaşayan 3 ilâ 20 cm büyüklüğündeki balık türleri için ideal beslenme koşulları. Yem tableti akvaryumun camına yapıştırılır, balıklar yem yerken gözlemlenebilir
- Suyu bulandırmaz: Ayarlanmış fosfor içeriği sayesinde yosun gelişimi azalır, yemin daha iyi sindirilmesine bağlı olarak balıkların dışkısı azaldığından suyun 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/30201>



JBL NovoCrabs
Yengeçler için cips şeklinde temel yem



JBL NanoCrabs
Cüce kerevitler için temel yem



JBL PlanktonPur SMALL
Küçük akvaryum balıkları için atıştırılmalık



JBL PlanktonPur MEDIUM
Büyük akvaryum balıkları için atıştırılmalık





JBL NovoTab

Accessories



JBL Atvitol

Akvaryum balıkları için multi vitamin damlaları



JBL Cocos Cava

Akvaryumlar ve teraryumlar için Hindistan cevizi kovuk



JBL Keramik Yumurtalama Mağarası

Tatlı su akvaryumları için seramik kovuk



JBL NovoTab

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 içermeyen saf balık proteini kullanılması
- İdeal protein-yag oranı
- Esas olarak su hayvanlarından elde edilen proteinler
- Ayarlanmış fosfat içeriği sayesinde yosun gelişiminin azaltılması ve ideal balık gelişimi
- Balıklar tarafından çarpıcı kabul görüş
- Doğada balık yeme 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.

Yemeleme önerisi

Günde 1-2 kez birkaç dakikada tüketilebilecek miktarda verin.

Yem kutularının raf ömrü açılmadan 3 yıldır, açıldıktan sonra değerli vitaminler kaybolacağından en fazla 4 ay içerisinde tüketilmelidir. Kutunun büyüklüğünü (100 ml, 250 ml) seçerken yukarıda verilen aylık tüketim miktarlarını ve akvaryumdaki balık sayısını dikkate alın. Tam yeme tamamlayıcı olarak ayrıca satılır: Tamamlayıcı yem ve atıştırma.

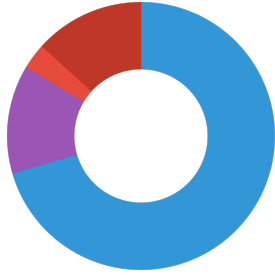
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



JBL NovoTab

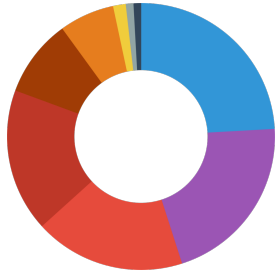
Food type	Yem tabletleri
Sub product type	Süs balıkları için tam yem maddesi
Dosing	Günde bir veya iki kez bir kaç dakikada tüketilebilecek miktarda verin. Gelişmekte olan yavru balıkları günde 3-4 kez aynı şekilde besleyin

Analytical components



Ham protein	43 %
Yağ içeriği	8 %
Ham lif	1.9 %
Ham kül	8.1 %

Composition



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

Additives

Colourings
Renklendirici kırmızı E124
Renklendirici Demir Oksit Siyah E172
Renklendirici Demir Oksit Kırmızı E172
Renklendirici Indigotine Mavi E132
Astaksantin E161 gıda boyası

Antioxidants
E 306 (doğal vitamin E özlü)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamin A	22000 I. E.
Vitamin D ₃	2000 I. E.
Vitamin E	300 mg
Vitamin C(stabil)	350 mg
İnositol	500 mg