




JBL NovoBel

Tüm akvaryum balıkları için pul şeklinde temel yem

Suitable for: 



- Tropikal tatlı su balıkları için tam değerli beslenme ve mükemmel gelişim: 7 adet yem pulunda 50 doğal ham madde
- Besleyici ve sindirimi kolay: Suyun orta ve üst katmanlarında yaşayan 3 ilâ 20 cm büyüklüğündeki tüm balık türleri için farklı pul büyüklüğü sayesinde ideal beslenme koşulları
- Suyu bulandırmaz: Ayarlanmış fosfor içeriği sayesinde yosun gelişimi azalır, yemin daha iyi sindirilmesine bağlı olarak balıkların dışkı 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/30120>



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 NovoBel

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 NovoBel

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

Günde 1 - 2 kez bir kaç dakikada tüketilebilecek miktarda verin. Genç, henüz gelişmekte olan balıkları günde 3-4 kez aynı şekilde besleyin.

Yem kutularının raf ömrü açılmadan 3 yıldır, açıldıktan sonra değerli vitaminler kaybolacağından en fazla 4 ay içerisinde tüketilmelidir. Kutunun büyüklüğünü (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 10,5 l) seçerken yukarıda verilen aylık tüketim miktarlarını ve akvaryumdaki balık sayısını dikkate alın. Temel yeme tamamlayıcı olarak ayrıca satılır: Tamamlayıcı yem ve atıştırma.

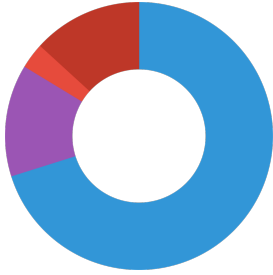
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✓
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



JBL NovoBel

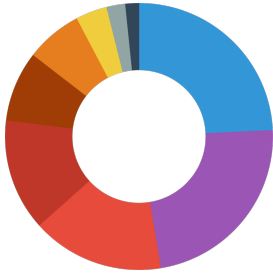
Food type	Pul yemler
Sub product type	Süs balıkları için tam yem maddesi
Dosing	Günde bir veya iki kez bir kaç dakikada tüketilebilecek miktarda verin. Gelişmekte olan yavru balıkları günde 3-4 kez aynı şekilde besleyin

Analytical components



Ham protein	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

Colourings
Renklendirici kırmızı E124
Renklendirici Demir Oksit Siyah E172
Astaksantin E161 gıda boyası

Antioxidants
E 306 (doğal vitamin E özleri)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
İnosit	750 mg
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Vitamin D ₃	2500 I. E.