



JBL NovoGranoColor CLICK

Görk. renkl. sahip akv. b. için granül şekl. temel yem

Suitable for:



- Tropikal tatlı su balıkları için tam değerli beslenme, mükemmel gelişim ve renk görkemi: Seçilmiş ham maddeler renk görkemini teşvik eder
- Besleyici, sindirimi kolay, yem otomatı için uygun: Tüm su katmanlarında yaşayan 6 ilâ 15 cm büyüklüğündeki büyük balık türleri için su yüzeyinin altında yüzen ve dibe batan granüller 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/30104>



JBL NovoGranoVert mini CLICK

Otçul balıklar için granül şeklinde temel yem



JBL NovoGranoVert mini

Otçul balıklar için granül şeklinde temel yem



JBL NovoGranoColor CLICK

Accessories



JBL Atvitol
Akvaryum balıkları için multi
vitamin damlaları



JBL AutoFood BLACK
Akvaryum balıkları için siyah
yem otomatı



JBL AutoFood WHITE
Akvaryum balıkları için beyaz
yem otomatı



JBL NovoGranoColor CLICK

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 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 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.

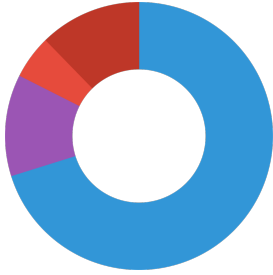
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



JBL NovoGranoColor CLICK

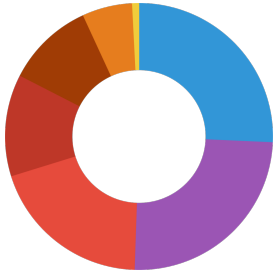
Food type	Granüller
Sub product type	Süs balıkları için tam yem maddesi
Dosing	Günde bir veya iki kez bir kaç dakikada tüketilebilecek miktarda verin. Gelişmekte olan yavru balıkları günde 3-4 kez aynı şekilde besleyin

Analytical components



Ham protein	40 %
Yağ içeriği	7 %
Ham lif	3 %
Ham kül	7 %

Composition



Yumuşakçalar ve kabuklular
Tahıllar
Balık ve balık yan ürünleri
Sebze yan ürünleri
Sebzeler
Sebze proteinleri
Sıvı ve katı yağlar

Additives

Colourings
Astaksantin E161 gıda boyası
Renklendirici Demir Oksit Kırmızı E172

Antioxidants
E 306 (doğal vitamin E özleri)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D ₃	3000 I. E.
Vitamin E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg