




JBL Grana

Küç. akv. balık. için granül şekl. bir. klt. temel yem

Suitable for: 



- Küçük tatlı su balıkları için tam değerli beslenme ve mükemmel gelişim: Yüksek sıcaklıkta kısa süreli işlem sayesinde ham maddenin besleyici özelliğini koruyan üretim
- Besleyici ve sindirimi kolay: Tüm su katmanlarında yaşayan 3-15 cm büyüklüğündeki küçük balık türleri için su yüzeyinin altında yüzen ve dibe batan granüller sayesinde ideal beslenme koşulları. Özellikle seçilmiş ham maddeler sayesinde yüksek kabul
- Suyu bulandırmaz: Ayarlanmış fosfor içeriği sayesinde yosun gelişimi azalır, yemin daha iyi 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: Küçük akvaryum balıkları için birinci kalite 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/40512>



JBL GranaDiscus
Diskus için granül şeklinde
birinci kalite temel yem



JBL Grana Cichlid
Etçil çiklitler için granül şekl.
birinci kalite yem



JBL GranaCichlid CLICK
Etçil çiklitler için birinci kalite
temel yem



JBL GranaDiscus CLICK
Diskus için doz ay. granül şekl.
birinci kal. tem. yem



JBL Grana

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 Grana



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 kullanmadan saf balık proteini kullanılması - İdeal protein-yağ oranı
- Esas olarak su hayvanlarından elde edilen proteinler
- Ayarlanmış fosfat içeriği sayesinde yosun gelişiminin azaltılması ve ideal balık gelişimi
- Balıklar tarafından çarpıcı kabul görüşü: Doğadaki balıkların beslenmesine ilişkin deneylerin yapıldığı keşif gezileri
- Hava geçirmeyen ambalajlar sayesinde çok az vitamin kaybı

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.

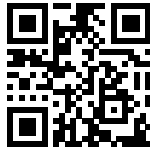
Yemeleme önerisi

Günde bir veya iki 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) seçerken yukarıda verilen aylık tüketim miktarlarını ve akvaryumdaki balık sayısını dikkate alın.

Tam yeme tamamlayıcı olarak ayrıca satılır:

Tamamlayıcı yem ve atıştırmalık.

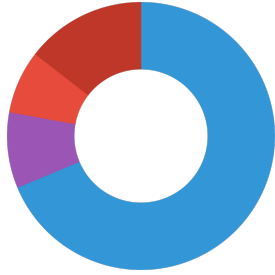
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



JBL Grana

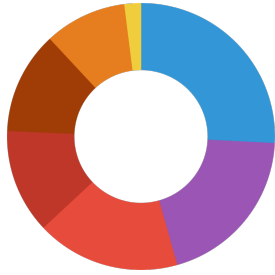
Food type	Granüller
Sub product type	Süs balıkları için tam yem maddesi
Dosing	Günde bir veya iki kez bir kaç dakikada tüketilebilecek miktarda verin. Gelişmekte olan yavru balıkları günde 3-4 kez aynı şekilde besleyin

Analytical components



Ham protein	45 %
Yağ içeriği	6 %
Ham lif	5 %
Ham kül	9.5 %

Composition



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

Additives

Colourings
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)

Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D ₃	2000 I. E.
Vitamin E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg