





# JBL Tabis

T. su ve d. suyu balıkları için birinci kal. yem tabl.

Suitable for:  



- Tüm akvaryum balıkları için kril ve spirulina gibi birinci sınıf katkı maddeleri içeren ideal atıştırma
- Yem tabletini hafifçe bastırarak akvaryumun camına yapıştırın - Balıklar yemlenirken onları izleyin
- 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. Açıldıktan sonra 4 ay dayanır. Raf ömrü, mühürlü folyolu, yüksek vasıflı ambalajında kapalı olarak 3 yıldır

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/40600>



**JBL NovoVert**

Otçul balıklar için pul şeklinde temel yem



**JBL NovoRift**

Çamurobur (limnivor) çiklitler için çub. şekl. tem.yem



**JBL NovoMalawi**

Yosun yiyen çiklitler için temel pul yem



**JBL Spirulina**

Akv. yosun yiyiciler için birinci kalite temel yem



# JBL Tabis

## 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 Tabis



## 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 görüşü: Doğal ortamda balık yeme deneylerinin yapıldığı keşif gezileri
- Vitamin kaybını önleyen hava geçirmez ambalaj

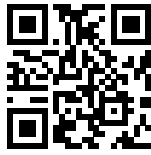
Araştırma ile bir adım önde JBL keşif gezilerinde elde edilen sonuçları bilgi ve deneyimlerine katan JBL araştırma-geliştirme ekipleri kaliteli bileşenlerden oluşan, dengeli ve mükemmel yem karışımları yarattı.

Yemeleme önerisi

Günde 1-2 kez birkaç dakikada tüketilebilecek miktarda verin. 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 (250 ml, 1 l) seçerken yukarıda verilen aylık tüketim miktarlarını ve akvaryumdaki balık sayısını dikkate alın.

Tam yeme tamamlayıcı olarak ayrıca satılır: Tamamlayıcı yem ve atıştırmalık.

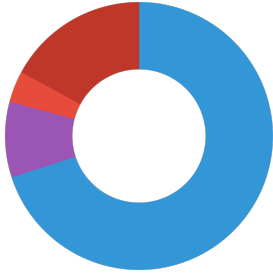
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



# JBL Tabis

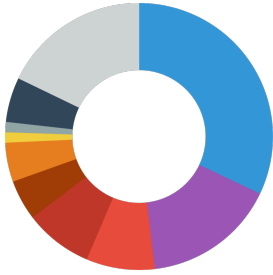
Food type	Yem tabletleri
Sub product type	Süs balıkları için tam yem maddesi
Dosing	Günde bir veya iki kez 10 - 15 dakikada tüketilebilecek miktarda verin. Gelişmekte olan yavru balıkları günde 3-4 kez aynı şekilde besleyin

## Analytical components



Ham protein	46 %
Yağ içeriği	6 %
Ham lif	2.5 %
Ham kül	11.2 %

## Composition



Yumuşakçalar ve kabuklular	46 %
Tahıllar	6 %
Sebzeler	2.5 %
Sebze yan ürünleri	11.2 %
Süt ve süt ürünleri	2.5 %
Sebze proteinleri	6 %
Alg	2.5 %
Maya	2.5 %
şeker	2.5 %
Balık ve balık yan ürünleri	2.5 %

## Additives

<b>Colourings</b>
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>	2000 I. E.
Vitamin E	530 mg
Vitamin C(stabil)	500 mg
İnosit	750 mg