



# JBL PRONOVO BEL FLUID

NEW

Çok küçük yavru balıklar için sıvı yetiştirme yemi

Suitable for:



- Tam beslenme: 50'nin üzerinde doğal ham maddeden üretilmiş olan ultra ince homojenat (suda çözülmüş son derece ince yem)
- Artemia karidesinin bileşenleri sayesinde besleyicidir, sindirimi kolaydır ve mükemmel gelişme sağlar. Toz yem yiyemeyecek kadar küçük olan yavru balıklar için ideal beslenme koşulları
- Yemin mükemmel bir şekilde sindirilmesine bağlı olarak balıkların dışkısı azaldığından suyun kalitesi daha iyi olur, su bulanmaz
- Doğala yakın beslenme ve sağlıklı akvaryum balıkları için doğal ham maddeler
- Teslimat kapsamı: İçerdiği sıvı yemin doğru dozlanması için 1 adet damlalıklı şişe

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/31126>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**

Küçük akvaryum balıkları için  
atıştırma



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**

Büyük akvaryum balıkları için  
atıştırma



# JBL PRONOVO BEL FLUID



## Product information

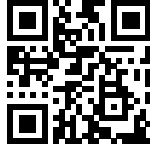
Yavru balıkları yetiştirmeye yönelik ideal yemin bileşimi bir çok faktöre bağlıdır. Büyüme aşamasında olan yavru balıkların gelişmek için bir çok önemli besin maddesine ihtiyacı vardır. Yaşamsal önem taşıyan vitaminler immün sistemin güçlenmesi için gereklidir. Yemin büyüklüğünün yavru balıkların ağızına uygun olması çok önemlidir. Bu yüzden onları en iyisi yemin daha büyüğüyle değil, daha küçüğüyle yemleyin! Yemdeki ayarlanmış fosfat içeriği sağlıklı kemik gelişimi için elzemdir. Fosfat ve kalsiyum içeriğinin düşük olması kemik deformasyonuna yol açar.

Yavru balıklar yeterince büyüdüğünde beslenmelerini canlı artemya (tuzlu su karidesi) ile desteklemek yerinde olur. JBL bunun için komple bir program sunuyor = JBL Artemio.

Yavru balıklar yumurtlayan ve canlı doğum yapan türlerin yavruları olarak ikiye ayrılır. Yumurtlayan türlerin yavruları yumurtadan çıktıklarında oldukça küçüktürler ve öncelikle çevrelerinde bulunan haşlamlılarla (mikroorganizmalar) beslenirler. Çoğu tür sonrasında sıvı yemi de kabullenir (JBL PRONOVO BEL FLUID). Bundan kısa bir süre sonra ince toz yem (JBL PRONOVO BEL GRANO BABY veya JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY'nin ilk poşetindeki toz yem) ile beslenmeye başlarlar. Yavrular biraz daha büyüdüktan hemen sonra JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY'nin 2. ve daha sonra 3. poşetine geçilebilir. Ebeveyn balıklar yavrularına bakıyorsa, (örn. çiklitler) uzun bir pipet veya bir parça hortum suda çözülmüş olan yemi yavrulara yönlendirmeye yardımcı olur.

Canlı doğum yapan veya yumurtalarını ağızda taşıyan türlerde yavru balıklar daha büyüktür ve doğduktan hemen sonra JBL PRONOVO FLAKES BABY'nin ikinci poşetindeki yemi ve canlı artemyaları (JBL Artemio-System) yemeye başlarlar.

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.

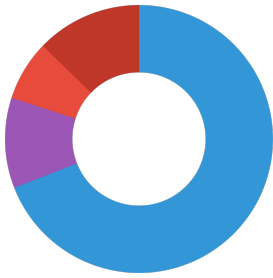
Further information	
FAQ	×
Blog	×
Press	✓
Laboratory/calculator	×
Worth reading	×
Spare parts	×
Video	✓
GarantiePlus	×
Talimatlar	✓
QR code	



# JBL PRONOVO BEL FLUID

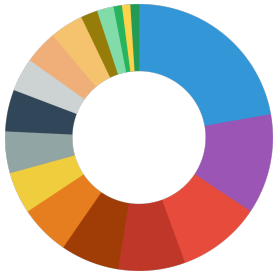
Food type	Yetiştirme yemi
Sub product type	Süs balıkları için tam yem maddesi
Dosing	Kullanmadan önce çalkalayınız. Yemleme ancak yumurta kesesi tüketilip larvalar serbest kaldığında başlamalıdır. Canlı doğum yapan küçük balıklarda yemleme doğumdan hemen sonra başlamalıdır. Katlanır kutunun üzerindeki piktogramda (resimli diyagram) günde 3-4 kez yapılacağı gösterilecektir.

## Analytical components



Ham protein	38 %
Yağ içeriği	6 %
Ham lif	4 %
Ham kül	7 %

## Composition



Somon balığı unu
Buğday unu
Artemia karidesi
Büyük karides unu
Soya unu
Buğday ruşeymi
Krill unu
Maya ekstresi
Buğday gluteni
Spirulina
Mürekkep balığı unu
Pirinç unu
Sarımsak tozu
Mısır unu
Elma lifi
Guar zamkı
Kırmızı pancar

## Additives

Antioxidants
1b306(i)