



JBL NanoCrabs

Cüce kerevitler için temel yem

Suitable for:



- Omurgasızlar için tam değerli beslenme ve mükemmel gelişim: Yüksek selüloz içerikli
- Besleyici ve sindirimi kolay: 5 ilâ 20 cm büyüklüğündeki yengeç ve karidesler için dibe çöken yem cipsleri sayesinde ideal beslenme koşulları
- Suya dayanıklıdır, sorunsuzca deri değiştirmeyi destekler: Cipsler kendiliğinden dağılmaz. Sorunsuz bir deri değişikliği için kabuk oluşumunda kullanılan yüksek selüloz içeriği
- Tesislerimizde ucuz balık unu işlenmez, insanlar için üretilen filetolardan elde edilen balık eti kullanılır
- Teslimat kapsamı: Nano akvaryumlardaki yengeçler 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/23180>



JBL Tabis

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



JBL NanoTabs

Karidesler ve cüce kerevitler için temel yem



JBL PlanktonPur SMALL

Küçük akvaryum balıkları için atıştırma



JBL PlanktonPur MEDIUM

Büyük akvaryum balıkları için atıştırma



JBL NanoCrabs

Accessories



JBL Atvitol

Akvaryum balıkları için multi vitamin damlaları



JBL NanoCrabs

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-yağ 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 (gerekirse gece de olmak üzere) yaklaşık 20 dakikada dakikada tüketilebilecek miktarda verin.


Yem kutularının raf ömrü açılmadan 3 yıldır, açıldıktan sonra değerli vitaminler kaybolacağından en fazla 4 ay içerisinde tüketilmelidir.

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



JBL NanoCrabs

Product details

Article data	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
EAN number	4014162231802
EAN as barcode	
Ağırlık	30 gr
Boyut	60 ml
Expiry months	36
RRP incl. VAT	3,65 €
Base price	114.06 €
Nominal filling quantity	32 g
Base quantity	1 kg
Gross weight	54 g
Net weight	30 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Pil dönüşü	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	10 g
Plastic small	14 g
Plastic large	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g

Features	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
Animal species	Kabuklu hayvanlar
Animal size	1 - 4 cm
Animal age group	Kabuklu hayvanlar



Features	
Volume of habitat	Tüm akvaryumlar için
Material	Kullanılan materyallere ilişkin bilgileri Ayrıntılar ve Bileşim başlığı altında bulabilirsiniz
Food type	Cipsler
Colour	kahverengi
Dosage	Hayvan başına her gün 1 cips verin
Transport conditions	-



JBL NanoCrabs

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
Ambient temperature	-
Start time	-
Mercury	-
Tube length	-
Service life	-
Lumen	-
CRI value	-
Dimmable	-
Switching cycles	-
PAR value	-
Energy efficiency class	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Colour temperature	-
Base designation	-

Technical data	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-





Technical data	
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-

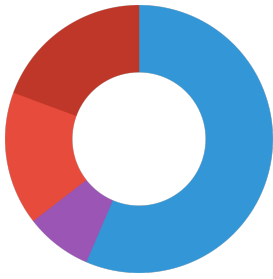




JBL NanoCrabs

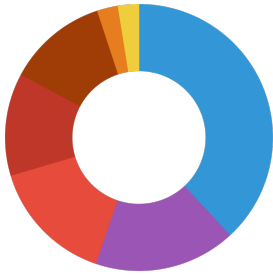
Food type	Cipsler
Sub product type	Süs balıkları için tam yem maddesi
Dosing	Hayvan başına her gün 1 cips verin

Analytical components



Ham protein	35 %
Yağ içeriği	5 %
Ham lif	10 %
Ham kül	12 %

Composition



Sebze yan ürünleri
Yumuşakçalar ve kabuklular
Sebzeler
Balık ve balık yan ürünleri
Tahıllar
Alg
Maya

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	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
VAT	7%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.36l
Dimensions (l/w/h)	50 mm/50 mm/143 mm
Layer	528
Pallet	2640
Category of products	1
Customs tariff	23099041
Country of origin	DE
Type of packaging	Karton/Kutu

PU 1 data	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
PU 1 material	Film gr
PU 1 weight	5 g
PU 1 length	155 mm
PU 1 width/depth	50 mm
PU 1 height	168 mm

PU 2 data	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
PU 2 material	Karton gr
PU 2 weight	322 g
PU 2 length	365 mm
PU 2 width/depth	270 mm
PU 2 height	170 mm

Trade data	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
Till receipt text	NanoCrabs 60ml
Shelf placement	-