



JBL NanoCrabs

Hoofdvoer voor dwergkreeften

Geschikt voor:



- Volwaardige verzorging en optimale groei van ongewervelde dieren: Met groot aandeel cellulose.
- Voedzaam en licht verteerbaar: Ideale voedingsvoorwaarden door zinkende voederchips voor kreeften en krabben van 5 - 20 cm.
- Waterstabil: De chips vallen niet vanzelf uiteen. Hoog cellulosegehalte voor een goede pantseropbouw en een probleemloze vervelling.
- Geen verwerking van goedkoop vismeel. Gebruik van visvlees dat overblijft uit de productie van visfilet voor mensen.
- Inhoud: Hoofdvoer voor kreeften in nano-aquaria. Na openen 4 maanden houdbaar. In originele hoogwaardige verpakking met zegelfolie 3 jaar houdbaar.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/23180>



JBL Tabis
Premium voedingstabletten
voor zoet- en zoutwatervissen



JBL NanoTabs
Hoofdvoer voor garnalen en
dwergkreeften



**JBL Plankton Pur
SMALL**
Lekkernijen voor kleine
aquariumvissen



**JBL Plankton Pur
MEDIUM**
Lekkernij voor grote
aquariumvissen





JBL NanoCrabs

Accessoires



JBL Atvitol

Multivitaminedruppels voor
aquariumvissen



JBL NanoCrabs



Productinformatie

Dierenwelzijn in het groot

Geen gebruik van goedkoop vismeel maar van visvlees dat overblijft uit de productie van visfilet onder het motto: Het grote filet voor de mens, het kleine filet voor de aquariumvis. Al sinds jaar en dag ondersteunt JBL het grootste internationale project ter bescherming van haaien: Shark Project.

Alleen maar goede redenen om JBL voer te gebruiken:

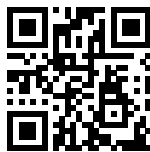
- Gebruik van puur viseiwit, zonder goedkoop vismeel,
- Optimale proteïne-vetverhouding,
- Hoofdzakelijk proteïnen van waterdieren,
- Reducering van de algengroei en optimale visgroei door aangepast fosfaatgehalte,
- Indrukwekkende acceptatiegraad bij vissen: Voederpogingen gedurende onderzoeksexpedities met vissen in de vrije natuur,
- Gering verlies van vitaminen door luchtdicht gesloten verpakkingen.

Voorsprong door onderzoek

Verzamelde data van de JBL onderzoeksexpedities resulteerden, samen met de aanwezige kennis van het JBL onderzoek- en ontwikkelingsteam, in optimale en gebalanceerde voedermengsels uit kwalitatief hoogwaardige bestanddelen.

Voedingsaanbeveling 1 - 2 x per dag zoveel voeren (indien nodig ook 's nachts) als binnen ca. 20 minuten gegeten wordt.

De verpakkingen zijn gesloten 3 jaar houdbaar. Na openen de verpakking binnen ca. 4 maanden opgebruiken daar waardevolle vitaminen verloren gaan.

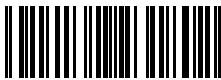
Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



JBL NanoCrabs



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. nr	2318000
EAN code	4014162231802
EAN als streepjescode	
Gewicht	30 g
Afmetingen	60 ml
Vervaltermijn	36
MER incl. BTW	3,72 €
Basisprijs	116.25 €
Nominale vulhoeveelheid	32 g
Basiskwantiteit	1 kg
Bruto gewicht	54 g
Netto gewicht	30 g
Gewichtsaanpassing	1000

Afvoer	
Productnaam	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. nr	2318000
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	10 g
Kunststof klein	14 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. nr	2318000
Diersoort	Krabben
Grootte van het dier	1 - 4 cm
Leeftijdscategorie dier	Krabben
Volume habitat	Voor alle aquaria
Materiaal	Informatie met betrekking tot de gebruikte materialen vindt u onder: Details & Samenstelling





Eigenschappen	
Soort voer	Chips
Kleur	bruin
Dosering	Dagelijks 1 chip per dier voeren
Transportvoorwaarden	-



JBL NanoCrabs

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. nr	2318000
Omgevingstemperatuur	-
Starttijd	-
Kwikzilver	-
Buislengte	-
Levensduur	-
Lumen	-
CRI-waarde	-
Dimbaar	-
Schakelcycli	-
PAR-waarde	-
Energie-efficiëntieklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Kleurtemperatuur	-
Soort fitting	-

Technische informatie	
Productnaam	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. nr	2318000
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	-
Lengte	-
Breedte	-
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-
Drukhoogte	-





JBL NanoCrabs

Soort voer	Chips
Subproducttype	Primair voer voor siervissen
Dosering	Dagelijks 1 chip per dier voeren

Analytische bestanddelen



Proteine	35 %
Vetgehalte	5 %
Ruwe celstof	10 %
Ruwe as	12 %

Samenstelling



Plantaardige Nevenproducten
Week- & Schaaldieren
Groente
Vis & Visnevenproducten
Granen
Algen
Hefen

Toegevoegde bestanddelen

Kleurstoffen
Verfstof astaxanthin E161

Antioxydanten
E 306 (natuurlijk vitamine E extract)

Vitamines, provitamines en andere chemisch gedefinieerde stoffen met soortgelijk effect (per 1000 g)	
Vitamine A	25000 I. E.
Vitamine D ₃	2000 I. E.
Vitamine E	330 mg
Vitamine C (stabiel)	400 mg





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. nr	2318000
BTW	9%
Verkoopenheid (VE)	6
Volume verpakking	0.36l
Afmetingen (l/b/h)	50 mm/50 mm/143 mm
Status	528
Pallet	2640
Productgroep	1
Douanetarief	23099041
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. nr	2318000
VPE 1 materiaal	Folie g
VPE 1 gewicht	5 g
VPE 1 lengte	155 mm
VPE 1 breedte/ diepte	50 mm
VPE 1 hoogte	168 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. nr	2318000
VPE 2 materiaal	Karton g
VPE 2 gewicht	322 g
VPE 2 lengte	365 mm
VPE 2 breedte/ diepte	270 mm
VPE 2 hoogte	170 mm

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. nr	2318000
Kassatekst	NanoCrabs 60ml
Schappplaats	-