





JBL NanoCrabs

Pokarm podstawowy dla raczków karłowatych

Suitable for:  



- Pełnowartościowy pokarm i optymalny wzrost bezkręgowców: Z dużą zawartością celulozy
- Pożywny i lekkostrawny: Idealne warunki żywienia dzięki opadającym chipsom dla raków i krabów wielkości od 5 do 20 cm
- Stabilne w wodzie i bezproblemowe zrzucanie skóry: Chipsy nie rozpadają się samoistnie. Duża zawartość celulozy do budowy pancerza do bezproblemowego zrzucania skóry
- Nie przerabia się taniej mączki rybiej, Stosowanie mięsa rybiego z produkcji filetów dla ludzi
- W zestawie: Pokarm podstawowy, dla raczków w akwariach Nano. Po otwarciu ma przydatność 4 miesiące. W opakowaniu najwyższej jakości z zamknięciem folią zabezpieczającą Przydatność 3 lata

 To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/23180>



JBL Tabis
Tabletki pokarmu klasy Premium dla ryb słodkowodnych i morskich



JBL NanoTabs
Pokarm podstawowy dla krewetek i raczków karłowatych



JBL Plankton Pur SMALL
Smałyk dla małych ryb akwariowych



JBL Plankton Pur MEDIUM
Smałyk dla dużych ryb akwariowych





JBL NanoCrabs

Accessories



JBL Atvitol

Krople multiwitaminowe dla ryb akwariowych



JBL NanoCrabs



Product information

Ochrona zwierząt bardzo ważna

Nie przerabia się taniej mączki rybiej, Stosowanie mięsa rybiego z produkcji filetów zgodnie z motto: Duży filet dla człowieka, mały filet dla ryb akwariowych.

Od lat JBL wspiera największą międzynarodową organizację ochrony rekinów "Shark Project".

Dodatkowe dobre powody stosowania pokarmów dla ryb JBL:

Stosowanie czystego białka rybiego bez taniej mączki rybiej.

Optymalna proporcja białko-tłuszcz.

Głównie białka zwierząt wodnych.

Zmniejszenie rozrostu glonów i optymalny wzrost ryb dzięki dopasowanej zawartości fosforanów.

Imponująca akceptacja u ryb:

Wyprawy badawcze z eksperymentów karmienia ryb w naturze.

Niewielki ubytek witamin dzięki hermetycznie zamkniętym opakowaniom.


Przewaga dzięki badaniom naukowym

Wyniki wypraw badawczych JBL razem z wiedzą zespołu badawczo - rozwojowego doprowadziły do opracowania optymalnych, wyważonych mieszanek pokarmowych ze składników najwyższej jakości.

Zalecane karmienie

1 - 2 x dziennie (w razie potrzeby także w nocy) tyle pokarmu, ile zostanie zjedzone w ok. 20 minut.

Puszki pokarmu zamknięte mają przydatność 3 lata, otwarte puszki należy zużyć przez maks. 4 miesiące, ponieważ następują straty wartościowych witamin.

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





JBL NanoCrabs

Product details

Article data	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
EAN number	4014162231802
EAN as barcode	
Waga	30 g
Wielkość	60 ml
Expiry months	36
RRP incl. VAT	3,68 €
Base price	115 €
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	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	10 g
Plastic small	14 g
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
Gatunek zwierzęcia	Skorupiaki
Wielkość zwierzęcia	1 - 4 cm
Grupa wiekowa zwierząt	Skorupiaki
Pojemność Siedlisko	Do wszystkich akwariów
Materiał	Dane o zastosowanych materiałach znajdują Państwo w Szczegóły & Skład





Właściwości	
Rodzaj pokarmu	Chipsy
Kolor	brązowy
Dozowanie	Codziennie podawać 1 chips na każde zwierzę
Warunki transportu	-



JBL NanoCrabs

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
Okres użytkowania	-
Lumen	-
Wartość CRI	-
Możliwość ściemniania	-
Cykle przełączania	-
Wartość PAR	-
Klasa efektywności energetycznej	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura barwy	-
Oznaczenie cokołu	-

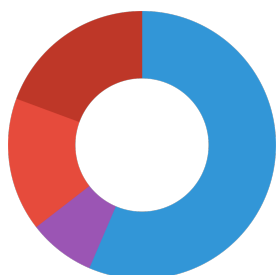
Technical data	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter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



JBL NanoCrabs

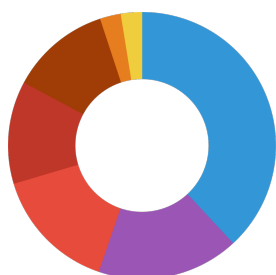
Rodzaj pokarmu	Chipsy
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Codziennie podawać 1 chips na każde zwierzę

Analytical components



Białko	35 %
Tłuszcz	5 %
Włókno surowe	10 %
Popiół surowy	12 %

Composition



Roślinne produkty uboczne
Mięczaki i skorupiaki
Warzywa
Ryby i produkty uboczne pochodzenia rybnego
Zboże
Głony
Drożdże

Additives

Colourings
Barwnik spożywczy astaksantyna E161j

Antioxidants
E 306 (Naturalna witamina E-wyciąg)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Witamina A	25000 I. E.
Witamina D ₃	2000 I. E.
Witamina E	330 mg
Witamina C(stabilna)	400 mg





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
VAT	8%
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	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. No.	2318000
PU 1 material	Folia g
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 g
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
Miejsce w regale	-