




# JBL NovoCrabs

Chips como alimento principal para crustáceos

Suitable for: 



- Nutrição completa e crescimento ideal de animais invertebrados: com elevado teor de celulose
- Nutritivo e fácil de digerir: condições nutricionais ideais graças aos chips alimentares afundantes para crustáceos e camarões com um tamanho de 5 a 20 cm
- Muda de pele sem problemas e estável na água: os chips não se dissolvem por si próprios. Alto teor de celulose para a formação da carapaça, para uma muda de pele sem problemas
- Peixes escolhem alimento JBL: 98,5% de todas as espécies de peixes aceitaram o alimento JBL imediatamente em expedições de pesquisa em água doce. Sem processamento de farinha de peixe barata, uso de carne de peixe de produção de filetes para pessoas
- Incluído: alimento principal para crustáceos. Depois de aberto, prazo de validade de 4 meses. Em embalagem de alta qualidade, com película de vedação, enquanto fechada o prazo de validade é de 3 anos

 Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30272>



**JBL Tabis**  
Pastilhas aliment. premium p/  
peixes água doce/salgada



**JBL NanoTabs**  
Alimento principal para  
camarões e lagostins anões



**JBL PlanktonPur  
SMALL**  
Petisco para peixes pequenos  
de aquário



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**  
Petisco para peixes grandes de  
aquário





# JBL NovoCrabs

## Accessories



### JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peixes de aquário



# JBL NovoCrabs



## Product information

Proteção dos animais acima de tudo

Sem processamento de farinha de peixe de baixo custo. Utilização de carne de peixe de produção de filetes, de acordo com o mote: o filete grande para as pessoas, o filete pequeno para os peixes de aquário.

A JBL apoia desde há anos a maior organização internacional de proteção de tubarões "Shark Project".

Mais bons motivos para utilizar alimento para peixes da JBL:

- Utilização de proteínas de peixe de alta qualidade, sem farinha de peixe de baixo custo
- Proporção ideal entre proteína e gordura
- Principalmente proteínas de animais aquáticos
- Redução do crescimento de algas e crescimento ótimo do peixe através do teor de fosfato adaptado
- Aceitação espantosa pelos peixes: expedições de investigação com experiências de alimentação de peixes no estado selvagem
- Perda inferior de vitaminas graças a embalagens hermeticamente fechadas.

Na vanguarda através da investigação


Os resultados das expedições de investigação da JBL, juntamente com os conhecimentos da equipa de investigação e desenvolvimento da JBL, revelaram misturas de alimentos equilibrados e ideais, com base em ingredientes de alta qualidade.

Recomendação de alimentação

Alimentar diariamente 1 a 2 chips por animal, conforme o tamanho. Uma vez que os chips são estáveis durante, no máximo, 24 horas sem se desfazerem, os poucos chips não consumidos não representam qualquer desvantagem.

As latas de alimento fechadas têm validade de 3 anos, abertas, podem ser utilizadas durante 4 meses, no máx., dado perderem vitaminas importantes. Selecione o tamanho da lata (100 ml, 250 ml) de acordo com o consumo mensal acima indicado e com a quantidade de crustáceos no aquário.

Em complemento ao alimento principal disponível separadamente: alimento suplementar e guloseima.

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





# JBL NovoCrabs

## Product details

Article data		
Product name	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. No.	3027380	3027200
EAN number	4014162015136	4014162302724
EAN as barcode		
Peso	49 g	123 g
Tamanho	100 ml	250 ml
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	6,58 €	12,09 €
Base price	134.29 €	98.29 €
Nominal filling quantity	49 g	123 g
Base quantity	1 kg	1 kg
Gross weight	65.6 g	152.3 g
Net weight	49 g	125 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. No.	3027380	3027200
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	16.6 g	27.3 g
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. No.	3027380	3027200
Espécie animal	Caranguejos, Crustáceos	Caranguejos, Crustáceos
Tamanho do animal	5 - 20 cm	5 - 20 cm
Grupo etário do animal	Crustáceos	Crustáceos
Volume do habitat	Para todos os aquários	Para todos os aquários
Material	Pode encontrar os dados sobre os materiais utilizados em "Detalhes e composição"	Pode encontrar os dados sobre os materiais utilizados em "Detalhes e composição"





Características		
Tipo de alimentação	Chips	Chips
Cor	castanho	castanho
Dosagem	Alimentar diariamente 1 a 2 chips por animal, conforme o tamanho	Alimentar diariamente 1 a 2 chips por animal, conforme o tamanho
Condições do transporte	-	-



# JBL NovoCrabs

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. No.	3027380	3027200
Temperatura ambiente	-	-
Hora de início	-	-
Mercurio	-	-
Comprimento do tubo	-	-
Tempo de vida	-	-
Lumens	-	-
Valor CRI	-	-
Dimerizável	-	-
Ciclos de comutação	-	-
Valor PAR	-	-
Classe de eficiência energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura da cor	-	-
Designação do casquilho	-	-

Technical data		
Product name	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. No.	3027380	3027200
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	85 mm	120 mm
Length	50 mm	60 mm
Width	50 mm	60 mm
Diameter	50 mm	60 mm
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 NovoCrabs

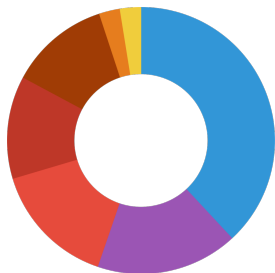
Tipo de alimentação	Chips
Sub product type	Alimento completo para invertebrados no aquário
Dosagem	Alimentar diariamente 1 a 2 chips por animal, conforme o tamanho

## Analytical components



Proteína	35 %
Teor de gordura	5 %
Fibra bruta	10 %
Cinzas brutas	12 %

## Composition



Subprodutos de origem vegetal
Moluscos e crustáceos
Legumes
Peixe e subprodutos de peixe
Cereais
Algas
Fermentos

## Additives

Colourings
Corante alimentar astaxantina E161j

### Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)

Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estável)	400 mg



## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. No.	3027380	3027200
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	6	6
Volume packaging	0.21l	0.43l
Dimensions (l/w/h)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm
Layer	672	648
Pallet	2688	1944
Category of products	1	1
Customs tariff	23099041	23099041
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Lata	Lata

PU 1 data		
Product name	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. No.	3027380	3027200
PU 1 material	Película g	Película g
PU 1 weight	2.4 g	4.5 g
PU 1 length	92 mm	117 mm
PU 1 width/depth	142 mm	174 mm
PU 1 height	85 mm	120 mm

PU 2 data		
Product name	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. No.	3027380	3027200
PU 2 material	Papelão g	Papelão g
PU 2 weight	357 g	430 g
PU 2 length	300 mm	255 mm
PU 2 width/depth	395 mm	390 mm
PU 2 height	180 mm	370 mm

Trade data		
Product name	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. No.	3027380	3027200
Till receipt text	NovoCrabs 100ml	NovoCrabs 250ml
Apresentação na prateleira	-	-