



# JBL Spirulina

Alimento princi. premium p/ comed. de algas no aquário

Suitable for:



- Percentagem máxima de algas para uma alimentação saudável: nutrição completa e crescimento ideal de peixes de água doce e salgada que comem algas
- Nutritivo, de fácil digestão e benéfico para a saúde devido à percentagem de alho. Condições nutricionais ideais para camarões e peixes de água doce e salgada com um tamanho de 3 a 20 cm da camada de água média e alta
- Sem turvação da água: redução do crescimento de algas através de teor de fosfato ajustado, melhor qualidade da água devido a uma melhor digestibilidade do alimento que conduz a uma redução das excreções dos peixes
- 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 barato, uso de carne de peixe da produção de filetes para pessoas
- Incluído: alimento principal premium para peixes de aquário. 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/30001>



**JBL NovoVert**

Alimento principal em flocos para peixes herbívoros



**JBL NovoRift**

Alimento principal em sticks para ciclídeos limívoros



**JBL Tabis**

Pastilhas aliment. premium p/ peixes água doce/salgada



**JBL NovoMalawi**

Alimento principal flocos p/ ciclídeos q/ comem algas





# JBL Spirulina

## Accessories



**JBL Atvitol**  
Gotas multivitáminicas para peixes de aquário



**JBL NovoStation**  
Anel de alimentação flutuante, compensa nível de água



**JBL AutoFood BLACK**  
Alimentador automático preto para peixes de aquário



**JBL AutoFood WHITE**  
Alimentador automático branco para peixes de aquário



# JBL Spirulina



## 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 puras sem farinha de peixe de fraca qualidade.

Proporção ideal de proteína/gordura.

Principalmente proteínas de animais aquáticos.

Redução do crescimento de algas e crescimento ideal dos peixes através do teor de fosfato adaptado.

Aceitação impressionante pelos peixes:

Expedições de investigação com experiências de alimentação de peixes no estado selvagem.

Perda limitada 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, levaram a alimentos equilibrados e ideais, com base em ingredientes de alta qualidade.

Recomendação de alimentação

1 - 2 x por dia, alimentando em quantidade que possa ser devorada em poucos minutos. Animais jovens, ainda em crescimento 3 - 4 x por dia, da mesma forma.

As latas de alimento fechadas têm validade de 3 anos, abertas, podem ser utilizadas durante 4 meses, no máx., dado perderem vitaminas importantes. Escolha o tamanho da lata (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 12,5 l) de acordo com o consumo mensal acima indicado e o número de animais 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 Spirulina

## Product details

Article data			
Product name	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Art. No.	3000460	3000180	3000200
EAN number	4014162019257	4014162018205	4014162300027
EAN as barcode			
Peso	16 g	40 g	160 g
Tamanho	100 ml	250 ml	1000 ml
Expiry months	36	36	36
RRP incl. VAT	4,40 €	10,82 €	20,39 €
Base price	275 €	270.5 €	127,44 €
Nominal filling quantity	16 g	40 g	160 g
Base quantity	1 kg	1 kg	1 kg
Gross weight	32,6 g	67,3 g	238,9 g
Net weight	16 g	40 g	160 g
Weight change	1000	1000	1000

Disposal			
Product name	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Art. No.	3000460	3000180	3000200
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	28 g	78.9 g
Plastic large	-	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Product name	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Art. No.	3000460	3000180	3000200
Espécie animal	Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caudas-de-véu, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Discus, Peixes dourados, Vivíparos	Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caudas-de-véu, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Discus, Peixes dourados, Vivíparos	Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caudas-de-véu, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Discus, Peixes dourados, Vivíparos
Tamanho do animal	3 - 20 cm	3 - 20 cm	3 - 20 cm
Grupo etário do animal	Peixes de aquário pequenos e médios	Peixes de aquário pequenos e médios	Peixes de aquário pequenos e médios
Volume do habitat	Para todos os aquários	Para todos os aquários	Para todos os aquários



Características			
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"	Pode encontrar os dados sobre os materiais utilizados em "Detalhes e composição"
Tipo de alimentação	Flocos alimentares	Flocos alimentares	Flocos alimentares
Cor	verde	verde	verde
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico
Condições do transporte	-	-	-



# JBL Spirulina

Etiqueta eletrónica / iluminação			
Product name	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Art. No.	3000460	3000180	3000200
Temperatura ambiente	-	-	-
Hora de início	-	-	-
Mercúrio	-	-	-
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 Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Art. No.	3000460	3000180	3000200
Range in litres	-	-	-
Range from - to	-	-	-
Range in days	-	-	-
Range tank length	-	-	-
Output in watts	-	-	-
Output per hour	-	-	-
Output per day	-	-	-
Height	-	120 mm	-
Length	-	60 mm	-
Width	-	60 mm	-
Diameter	-	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	-	-	-

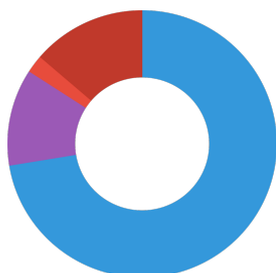




# JBL Spirulina

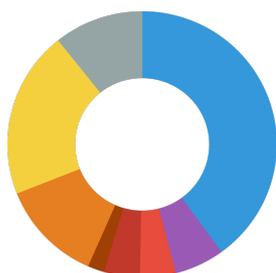
Tipo de alimentação	Flocos alimentares
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

## Analytical components



Proteína	37 %
Teor de gordura	6 %
Fibra bruta	1.1 %
Cinzas brutas	7 %

## Composition



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

## Additives

<b>Antioxidants</b>
E 306 (extratos naturais de vitamina E)

<b>Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)</b>	
Vitamina A	21000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	280 mg
Vitamina C (estável)	350 mg
Inositol	750 mg





## Additional information for the specialist trade sector

Article data			
Product name	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Art. No.	3000460	3000180	3000200
VAT	23%	23%	23%
Sales unit (SU)	6	6	3
Volume packaging	0.21l	0.43l	1.72l
Dimensions (l/w/h)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm	98 mm/98 mm/179 mm
Layer	672	648	144
Pallet	2688	1944	576
Category of products	1	1	1
Customs tariff	23099041	23099041	23099041
Country of origin	DE	DE	DE
Type of packaging	Lata	Lata	Lata

PU 1 data			
Product name	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Art. No.	3000460	3000180	3000200
PU 1 material	Película g	Película g	Película g
PU 1 weight	2.4 g	4.5 g	7 g
PU 1 length	92 mm	117 mm	103 mm
PU 1 width/depth	142 mm	174 mm	300 mm
PU 1 height	85 mm	120 mm	179 mm

PU 2 data			
Product name	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Art. No.	3000460	3000180	3000200
PU 2 material	Papelão g	Papelão g	Papelão g
PU 2 weight	357 g	430 g	510 g
PU 2 length	300 mm	255 mm	315 mm
PU 2 width/depth	395 mm	390 mm	415 mm
PU 2 height	180 mm	370 mm	340 mm

Trade data			
Product name	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Art. No.	3000460	3000180	3000200
Till receipt text	Spirulina 100ml	Spirulina 250ml	Spirulina 1l
Apresentação na prateleira	-	-	-