



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	-	-	-

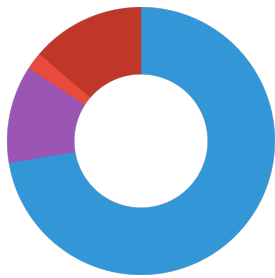




JBL Spirulina

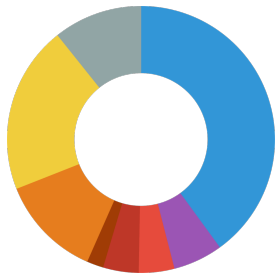
Tipo de alimentação	Flocos alimentares
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

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

Antioxidants
E 306 (extratos naturais de vitamina E)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamina A	21000 I. E.
Vitamina D ₃	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	-	-	-