



JBL GoldPearls

Alimento principal premium granulado p/ caudas-de-véu

Suitable for: 



- Nutrição completa, crescimento ideal de peixes-dourados e caudas-de-véu: matérias-primas selecionadas para as necessidades de todos os tipos de peixes-dourados
- Nutritivo e fácil de digerir: condições nutricionais ideais com as pérolas alimentares tipo afundante para espécies de peixes com um tamanho de, no mínimo, 8 cm de todas as camadas de água. Sem aerofagia devido a pérolas alimentares que se afundam
- 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/40634>



JBL Holiday Red

Alimento completo para férias,
para peixes-dourados





JBL GoldPearls

Accessories



JBL Atvitol
Gotas multivitamínicas para
peixes de aquário



JBL AutoFood BLACK
Alimentador automático preto
para peixes de aquário



JBL AutoFood WHITE
Alimentador automático
branco para peixes de aquário



JBL GoldPearls



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 rações para peixe 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

1 - 2 x por dia, alimentando em quantidade que possa ser devorada em poucos minutos. Peixes 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. Em complemento ao alimento completo, vendido separadamente: alimento suplementar e guloseima.

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

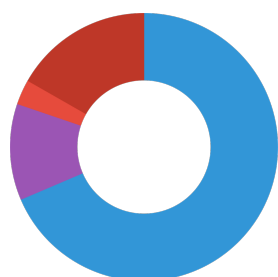




JBL GoldPearls

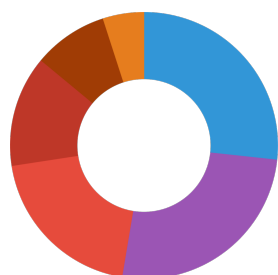
Tipo de alimentação	Granulados
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

Analytical components



Proteína	43 %
Teor de gordura	7.3 %
Fibra bruta	1.9 %
Cinzas brutas	10.5 %

Composition



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

Additives

Colourings
Corante alimentar astaxantina E161j

Antioxidants
E 306 (extratos naturais de vitamina E)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estável)	200 mg

