



# JBL NitratEx

Massa filtrante para a rápida remoção de nitrato (NO<sub>3</sub>)

Suitable for:



- Prevenção e eliminação de algas indesejáveis: massa filtrante para utilização em filtros de aquário ou para água canalizada, para remoção rápida de nitrato
- Utilização: encher a saqueta filtrante universal com massa filtrante e inserir no filtro. 250 ml (170 g) ligam 9000 mg de nitrato (NO<sub>3</sub>)
- Se o valor do nitrato na água voltar a aumentar, este material filtrante pode ser renovado com sal de cozinha, tornando-se novamente utilizável
- Só para aquários de água doce e para remoção rápida de nitrato da água original (por exemplo, da água da torneira)
- Incluído: 250 ml de massa filtrante renovável, incluindo saqueta de rede, clipe para cerca de 200 litros

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/62537>



**JBL FilterPad VL**  
 Velo de algodão para filtros de aquário CristalProfi



**JBL FilterPad F15**  
 Espuma grossa para filtros de aquário CristalProfi



**JBL FilterPad F35**  
 Espuma fina para filtros de aquário CristalProfi



**JBL CombiBloc**  
**CristalProfi e**  
 Cartuchos pré-filtrantes e espuma para CristalProfi e





# JBL NitratEx




## Product information

Os materiais filtrantes têm várias finalidades: devem filtrar matérias em suspensão da água (filtração mecânica), oferecer habitat a bactérias decompositoras de substâncias tóxicas (filtração biológica) ou remover substâncias nocivas da água (materiais filtrantes químicos/absorventes). Naturalmente que os meios de filtração mecânicos se tornam materiais filtrantes biológicos após algum tempo. No filtro, deve ser sempre feita a filtração do mais grosso para o mais fino, porque o material filtrante fino fica obstruído demasiado depressa ao início. Para o primeiro nível do filtro, o ideal é esponja filtrante grossa ou cerâmica filtrante (JBL Cermec). Para a filtração biológica, o JBL Sintomec e o JBL Micromec oferecem a maior superfície para bactérias decompositoras de substâncias tóxicas. Para filtrar colorações e restos de medicamentos existe o carvão ativado (JBL Carbonec activ e Carbonec ultra). Para filtrar nitratos que promovem o crescimento de algas, tem à disposição o JBL NitratEx e o JBL BioNitrat Ex. O JBL PhosEx Ultra ajuda contra o fosfato, que faz proliferar as algas. O Silicat Ex é bom contra o ácido silícico, que promove o crescimento de diatomáceas.

2 alternativas para a remoção de nitrato:

JBL NitratEx: trata-se de uma resina permutadora, que extrai da água o nitrato (NO<sub>3</sub>) que promove o crescimento de algas e o substitui por cloreto inofensivo. Isso ocorre rapidamente e em fluxo direto, sem tempo de espera. Deste modo, também é possível remover o nitrato da água da torneira antes que ela chegue ao aquário.

JBL BioNitratEx: é um material filtrante biológico que, após algum tempo, é colonizado por bactérias que decompõem o nitrato biologicamente sem qualquer "efeito secundário". Para a decomposição eficiente do nitrato, as bactérias precisam de uma fonte de carbono (alimento), que está contida no material filtrante. Por isso, as bolas JBL BioNitratEX vão ficando mais pequenas ao longo do tempo, até à degradação total. Só então precisam de ser renovadas.

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





# JBL NitratEx



## Product details

Article data	
Product name	JBL NitratEx
Art. No.	6253700
EAN number	4014162625373
EAN as barcode	
Conteúdo	250 ml
Para	200 l
Expiry months	-
RRP incl. VAT	17,49 €
Base price	102.88 €
Nominal filling quantity	170 g
Base quantity	1 kg
Gross weight	200 g
Net weight	170 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL NitratEx
Art. No.	6253700
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	22 g
Plastic small	4 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL NitratEx
Art. No.	6253700





Características	
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	200 L
Material	100% resina de poliestereno
Tipo de alimentação	-
Cor	bege
Dosagem	250 ml em 200 l
Condições do transporte	-



# JBL NitratEx

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL NitratEx
Art. No.	6253700
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 NitratEx
Art. No.	6253700
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	190 mm
Length	125 mm
Width	45 mm
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 NitratEx

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	250 ml em 200 l



## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL NitratEx
Art. No.	6253700
VAT	23%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.48l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/140 mm
Layer	108
Pallet	756
Category of products	2
Customs tariff	39140000
Country of origin	RO
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL NitratEx
Art. No.	6253700
PU 1 material	Película g
PU 1 weight	5 g
PU 1 length	106 mm
PU 1 width/depth	160 mm
PU 1 height	140 mm

PU 2 data	
Product name	JBL NitratEx
Art. No.	6253700
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL NitratEx
Art. No.	6253700
Till receipt text	NitratEx 250ml
Apresentação na prateleira	-