




# JBL pH-Minus (reductor de pH)

Condicionadores de água para diminuir o valor de pH

Suitable for: 



- Para água do aquário adequada aos peixes e às plantas em aquários de água doce, para tartarugas palustres e camarões
- Diminuição rápida do valor de pH graças a extratos naturais de carvalho. Sem fosfatos
- O valor de pH ideal para a manutenção da maioria dos peixes e plantas de água doce situa-se no âmbito neutro por volta de 7. Dica: a dureza carbonatada deverá ser, no mínimo, de 4° dKH
- Utilização com valor de pH >8: 10 ml/40 l de água, com um valor de pH 7-8: 10 ml/80 l de água, com um valor de pH < 7: sem adição do JBL pH-Minus
- Incluído: 1 garrafa de pH-Minus. Utilização: 10ml/40 l de água.



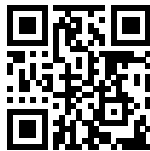
# JBL pH-Minus (reductor de pH)



## Product information

Natureza em casa - Um habitat para peixes e plantas

Os peixes devem sentir-se tão bem no aquário como na natureza. Os habitantes da água adaptaram-se à acidez (valor de pH) do seu habitat e deveriam encontrar também condições semelhantes no aquário. O valor de pH incorreto não significa apenas stress para os habitantes do aquário, mas pode ser a causa de doenças ou diminuir a duração da vida. Os condicionadores de água JBL diminuem ou aumentam o valor de pH e tornam a água do aquário novamente adequada para os peixes. Vantagens dos condicionadores de água JBL: diminuição rápida do valor de pH graças a extratos naturais de carvalho, sem fosfatos.

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





# JBL pH-Minus (reductor de pH)

## Product details

Article data		
Product name	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Art. No.	2304660	2304700
EAN number	4014162014351	4014162230478
EAN as barcode		
Conteúdo	100 ml	250 ml
Alcance	400 l	1000 l
Expiry months	-	-
RRP incl. VAT	8,13 €	14,07 €
Base price	81.3 €	56.28 €
Nominal filling quantity	100 ml	250 ml
Base quantity	1 l	1 l
Gross weight	124 g	300.2 g
Net weight	100 g	252 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Art. No.	2304660	2304700
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	24 g	48.2 g
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Art. No.	2304660	2304700



Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, 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-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, 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-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	400 L	1.000 L
Material	Água destilada, ácido sulfúrico, extrato de casca de carvalho, tartrazina	Água destilada, ácido sulfúrico, extrato de casca de carvalho, tartrazina
Tipo de alimentação	-	-
Cor	vermelho / castanho	vermelho / castanho
Dosagem	Calcular sempre para a totalidade do conteúdo do aquário: ph > 8 10 ml em 40 l / ph 7-8 10 ml em 80 l	Calcular sempre para a totalidade do conteúdo do aquário: ph > 8 10 ml em 40 l / ph 7-8 10 ml em 80 l
Condições do transporte	-	-



# JBL pH-Minus (reductor de pH)

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Art. No.	2304660	2304700
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 pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Art. No.	2304660	2304700
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	125 mm	180 mm
Length	60 mm	78 mm
Width	30 mm	33 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 pH-Minus (reductor de pH)

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Calcular sempre para a totalidade do conteúdo do aquário; ph > 8 10 ml em 40 l / ph 7-8 10 ml em 80 l



# JBL pH-Minus (reduzidor de pH)



## Safety information

JBL pH-Minus - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	7664-93-9: ácido sulfúrico

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Art. No.	2304660	2304700
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	6	6
Volume packaging	0.23l	0.46l
Dimensions (l/w/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Layer	864	252
Pallet	1728	1260
Category of products	1	1
Customs tariff	38249996	38249996
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Garrafa	Garrafa

PU 1 data		
Product name	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Art. No.	2304660	2304700
PU 1 material	Película g	Película g
PU 1 weight	2.8 g	4.6 g
PU 1 length	60 mm	82 mm
PU 1 width/depth	183 mm	210 mm
PU 1 height	125 mm	180 mm

PU 2 data		
Product name	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Art. No.	2304660	2304700
PU 2 material	Papelão g	Papelão g
PU 2 weight	296 g	332 g
PU 2 length	366 mm	412 mm
PU 2 width/depth	236 mm	290 mm
PU 2 height	256 mm	186 mm

Trade data		
Product name	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Art. No.	2304660	2304700
Till receipt text	pHMinus 100ml	pHMinus 250ml
Apresentação na prateleira	-	-