



JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água

Bomba de sucção para mudança de água cómoda no aquário



- A bomba aparafusada à torneira gera uma sucção através do fluxo da água da torneira, de modo que é possível aspirar água para fora do aquário com uma mangueira. Ao mudar a posição de uma alavanca, pode voltar a ser enchido.
- Enrosque a bomba de jato de água à torneira, ligue a mangueira, abra a torneira e escolha, através da posição da alavanca, se quer aspirar a água ou encher o aquário
- A bomba de jato de água na realidade faz parte do kit de mudança de água JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, no entanto, também pode ser encomendada à parte aqui
- A bomba de jato de água tem uma união de rosca de 3/4". Deve ser conectada à rosca da torneira (quase sempre M28x1; M22x1; M24x1) através de um adaptador (não incluído)
- Incluído: 1 bomba de jato de água completa (ligação 3/4") com válvula de fecho, incl. anel de vedação, conexão de mangueira móvel (12/16) com porca de fixação de mangueira



JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água

Product information


Instalação simples

Ligar a bomba de jato de água à torneira da água. Ligar a mangueira comprida à bomba de jato de água, e a outra extremidade ao tubo de limpeza de lodo. Pendurar o tubo de limpeza de lodo no aquário. Abrir a válvula de fecho na bomba de jato de água. Abrir a torneira da água para correr com força. A água que corre aspira a água do aquário. Durante o processo de aspiração, limpar o fundo do aquário com o sifão de limpeza. Para voltar a encher o aquário, fechar a válvula de fecho na bomba de jato de água e deixar correr água fresca para dentro do aquário.

A bomba de jato de água na realidade faz parte do kit de mudança de água JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, no entanto, também pode ser encomendada à parte aqui. Em seguida, é necessário fixá-lo à rosca da torneira com a ajuda de um adaptador de rosca (não incluído). Depois, é necessária uma mangueira (12/16), que vai da bomba de jato de água para o aquário, e em cuja extremidade é instalado um tubo de limpeza de lodo (aspirador de substrato).

Mudança parcial da água regular

Os restos de alimentos, de plantas e de produtos metabólicos contaminam a água do aquário. Dado que os filtros de aquário não conseguem eliminar completamente estas substâncias da água, e uma grande parte da sujidade vai ter ao fundo do aquário, torna-se necessária uma mudança parcial da água regular (aproximadamente a cada 2 semanas, 1/3 do conteúdo da água). A mudança parcial da água deveria ser sempre feita juntamente com a aspiração da sujidade do fundo. Depois da mudança parcial da água deveria necessariamente ser utilizado um condicionador de água bom, como o JBL Biotopol, para tratar a nova água da torneira de forma adequada para os peixes.

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



JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água

Product details

Article data	
Product name	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água
Art. No.	6142900
EAN number	4014162614292
EAN as barcode	
Conteúdo	1 Unidade
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	20,41 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	156 g
Net weight	124 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água
Art. No.	6142900
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	19 g
Plastic small	13 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água
Art. No.	6142900
Espécie animal	-
Tamanho do animal	-
Grupo etário do animal	-
Volume do habitat	-



Características	
Material	-
Tipo de alimentação	-
Cor	preto
Dosagem	-
Condições do transporte	-



JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água
Art. No.	6142900
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 PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água
Art. No.	6142900
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	140 mm
Length	55 mm
Width	120 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-





Technical data	
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água
Art. No.	6142900
VAT	19%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	1.486l
Dimensions (l/w/h)	55 mm/124 mm/218 mm
Layer	300
Pallet	600
Category of products	2
Customs tariff	84138100
Country of origin	CN
Type of packaging	Película/embalagem blister

PU 1 data	
Product name	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água
Art. No.	6142900
PU 1 material	Papelão g
PU 1 weight	1600 g
PU 1 length	450 mm
PU 1 width/depth	435 mm
PU 1 height	365 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água
Art. No.	6142900
PU 2 material	-
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT bomba de jato de água
Art. No.	6142900
Till receipt text	PROCLEAN Água
Apresentação na prateleira	-