



JBL BabyHome BabyHome Oxygen

Kit completo de caixa de desova Premium c/ bomba de ar

Suitable for:

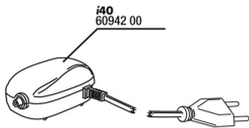


- Separação dos progenitores e isolamento de animais incompatíveis: caixa de desova de dimensões extra grandes, com tampa e abastecimento de oxigénio integrado, para criação de peixes jovens
- Conjunto completo - pronto a utilizar: utilização como caixa de desova dupla, caixa de desova simples ou recipiente de criação grande
- Peixes saudáveis: bolhas de ar ascendentes para boa circulação de água e promoção da taxa de eclosão, recipiente de duas partes: separação das fêmeas em postura, duas grades diferentes para desova, estabilização no aquário através de ventosa
- Princípio de elevação do ar: fluxo permanente e suave de água através da bomba de ar de qualidade – melhor bem-estar dos progenitores, redução da taxa de perdas, potência 3 W
- Itens fornecidos: 1 conjunto completo de caixa de desova Premium, BabyHome Oxygen. Incl. caixa de desova, bomba de ar, tubo de ar, pedra difusora

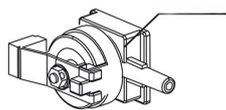


JBL BabyHome BabyHome Oxygen

Spare parts



JBL CP i40, ArtemioSet,
BabyHome Bomba de
ar



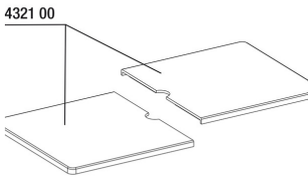
JBL CP i40, PS a50, PA
a50 Membrana



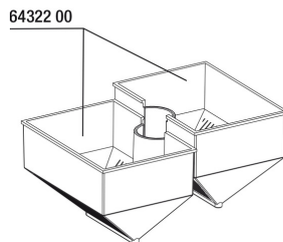
JBL ProSilent Aeras
Micro S3
Kit pedra difusora para bolhas
de ar finas em aquários



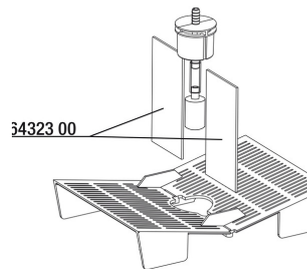
JBL Adaptador UK para
todos os conectores
chatos



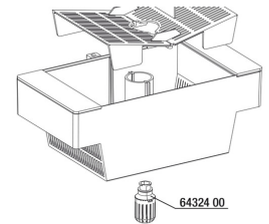
JBL BabyHome Oxygen
Cobertura, 1 kit



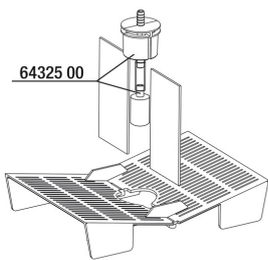
JBL BabyHome Oxygen
Inserto em V, 1 kit



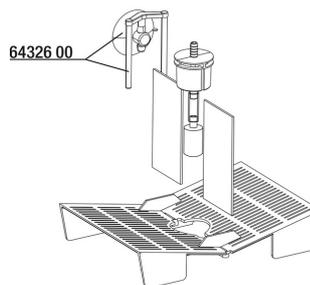
JBL BabyHome Oxygen
Parede de separação



JBL BabyHome Oxygen
Cesta de sucção



JBL BabyHome Oxygen
Escoamento de água, 1
kit



JBL BabyHome Oxygen
Suporte+Ventosa





JBL BabyHome BabyHome Oxygen

Product information

Fluxo de água permanente e suave

No tubo de subida, no centro da caixa de desova, é introduzido ar pela bomba de ar. Este sobe. Assim, a água no tubo também é transportada para a parte superior e distribui-se uniformemente através da saída de água circular, na caixa de desova. O fluxo permanente e suave de água promove o bem-estar dos progenitores, aumenta a taxa de eclosão e otimiza o sucesso reprodutivo.

Adequado para aquários abertos e para aquários com tampa de vidro.

Conjunto completo, pronto a usar imediatamente

Montagem do cesto de sucção com um quarto de volta para a direita, na abertura da parte inferior da caixa de desova. Introdução da saída de água circular na extremidade superior do tubo de subida. Ligar o tubo de ar com a ligação de ar na saída de água. Colocação da caixa na posição prevista. Ligar o tubo de ar à bomba de ar, ligar a bomba de ar à fonte de alimentação.

Utilização em 3 modelos

- Caixa de desova dupla: ambas as inserções em forma de funil e as paredes divisórias encontram-se na caixa de desova
- Caixa de desova simples: remover as inserções em forma de funil e as paredes divisórias, inserir o inserto em V grande
- Recipiente de criação grande, duplo (com paredes divisórias) ou recipiente de criação simples (sem paredes divisórias)

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



JBL BabyHome BabyHome Oxygen



Product details

Article data	
Product name	JBL BabyHome Oxygen
Art. No.	6432000
EAN number	4014162643209
EAN as barcode	
Watt	3 W
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	39,98 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	957 g
Net weight	726 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL BabyHome Oxygen
Art. No.	6432000
Green dot	✓
Group electronic waste	Dispositivos pequenos que podem ser utilizados em habitações particulares
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	231 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL BabyHome Oxygen
Art. No.	6432000
Espécie animal	Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Characíformes, Ciclídeos (América do Sul), Corais, Crustáceos, Danioninae, Guppy, Killifish, Peixes arco iris, Peixes combatentes, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Tetraodontídeos, Vivíparos



Características	
Tamanho do animal	1 - 4 cm
Grupo etário do animal	Peixes de aquário pequenos
Volume do habitat	Para todos os aquários
Material	Plástico (PC)
Tipo de alimentação	-
Cor	transparente
Dosagem	-
Condições do transporte	-



JBL BabyHome BabyHome Oxygen

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL BabyHome Oxygen
Art. No.	6432000
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 BabyHome Oxygen
Art. No.	6432000
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	3 W
Output per hour	50
Output per day	-
Height	90 mm
Length	230 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	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL BabyHome BabyHome Oxygen

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL BabyHome Oxygen
Art. No.	6432000
VAT	23%
Sales unit (SU)	2
Volume packaging	6.2l
Dimensions (l/w/h)	135 mm/250 mm/185 mm
Layer	32
Pallet	128
Category of products	3
Customs tariff	39269097
Country of origin	CN
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL BabyHome Oxygen
Art. No.	6432000
PU 1 material	Película g
PU 1 weight	3 g
PU 1 length	250 mm
PU 1 width/depth	270 mm
PU 1 height	185 mm

PU 2 data	
Product name	JBL BabyHome Oxygen
Art. No.	6432000
PU 2 material	Papelão g
PU 2 weight	720 g
PU 2 length	390 mm
PU 2 width/depth	270 mm
PU 2 height	290 mm

Trade data	
Product name	JBL BabyHome Oxygen
Art. No.	6432000
Till receipt text	BabyHome Oxy
Apresentação na prateleira	-