



JBL PROSILENT a400

Pompa ad aria per acquari di acqua dolce e marina

Adatto per:   



- Salute e benessere per pesci e piante: pompa ad aria per acquari d'acqua dolce e marina da 200 a 600 l
- Facile installazione: collega la pompa con il tubo flessibile dell'aria e la pietra porosa. Monta la pompa all'esterno dell'acquario, colloca la pietra porosa nell'acquario
- Riduzione del rumore: camera d'aria insonorizzante, piedini di silicone per assorbire le vibrazioni, parete rinforzata, uscita dell'aria regolabile, collegamento aria con raccordo filettato per tubo flessibile - ruotabile a 90°
- Testato TÜV e potente: 400 l/h di portata d'aria con > 160 mbar di pressione e solo 5,5 W di consumo; valvola di non ritorno contro il reflusso dell'acqua nella pompa
- Contenuto: JBL Pro Silent a400, pompa ad aria per acquari d'acqua dolce e marina da 200 a 600 l. Con 2 m di tubo aria flessibile, valvola di non ritorno, pietra porosa



JBL PROSILENT a400

Accessori



JBL Valvola di non ritorno
 Valvola di non ritorno per pompe ad aria



JBL ProSilent Safe
 Valvola di non ritorno



JBL ProSilent Control
 Rubinetto di chiusura aria regolabile



JBL Tubo flessibile per acquari VERDE bobina
 Tubo flessibile verde trasparente su bobina plastica



JBL Tubo flessibile per acquari VERDE
 Tubo flessibile verde di 2,5 m per acquari e laghetti



JBL tubo flessibile di silicone 4/6 mm bobina
 Tubo flessibile aria, semi-trasparente, su bobina



JBL Tubo flessibile in silicone 4/6 mm
 Tubo flessibile in silicone, lungo 2,5 m, Ø 4/6 mm



JBL Tubo flessibile per acquari GRIGIO
 Tubo flessibile grigio di 2,5 m per acquari e laghetti



JBL Tubo flessibile per acquari GRIGIO bobina
 Tubo flessibile grigio trasparente avvolto su bobina



JBL ProSilent Aeras Micro S2
 Pietre porose per bollicine fini nell'acquario



JBL ProSilent Aeras Micro S3
 Kit di pietre porose per bollicine fini in acquari



JBL ProSilent Aeras Micro
 Pietra porosa per bollicine fini





JBL PROSILENT a400

Accessori



JBL ProSilent Aeras Micro Ball L

Pietra porosa per bollicine fini



JBL Aeras Marin

Pietra porosa in legno per
acquari marini



JBL ProSilent Tube
Tubo flessibile di qualità in
silicone



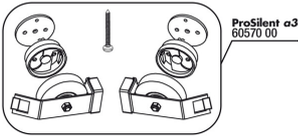
JBL ProSilent Aeras Micro Plus

Pietra porosa per bollicine
d'aria negli acquari

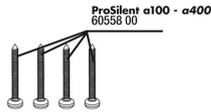


JBL PROSILENT a400

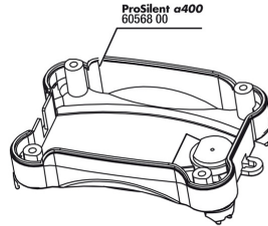
Pezzi di ricambio



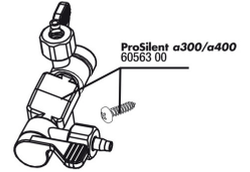
JBL PS set membrane
a100-a400



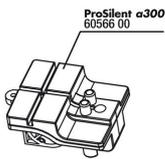
JBL PS a100-a400 viti



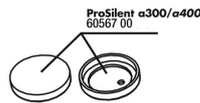
JBL PS a100-a400 parte
inferiore



JBL PS a300/400
connessione aria



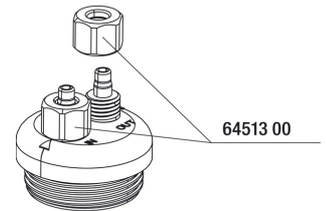
JBL PS a300/400
camera d'aria



JBL PS a300/400 filtro
d'aria



JBL Adattatore per
tutte le prese
elettriche inglesi piatte



JBL dado tubo
flessibile aria/CO₂



JBL PROSILENT a400



Informazioni sul prodotto

Pesci sani

Di notte una pompa ad aria è di grande vantaggio per l'acquario, perché le piante in assenza di luce non producono ossigeno. Negli acquari con poche piante la pompa provvede alla necessaria circolazione dell'acqua.

A sua volta, negli acquari ricchi di piante la pompa ad aria provvede di notte l'acqua con ossigeno. Infatti la grande quantità di piante potrebbe ridurre il contenuto di ossigeno e creare problemi. Nel caso di malattie la pompa ad aria alza il contenuto di ossigeno nell'acqua, essenziale per l'efficacia di molti medicinali.

Installazione facile

Connettere il tubo flessibile con la pompa ad aria. Tagliare il tubo e installarvi la valvola di non ritorno. Accorciare il tubo rimanente fino alla lunghezza desiderata. Collegare un capo con la valvola di non ritorno e l'altro con la pietra porosa. Montare possibilmente la pompa su un muro asciutto in vicinanza dell'acquario. Gancio per la sospensione incluso. Regolare la quantità d'aria al punto di uscita.

Sicuro e potente

La pompa ad aria JBL ProSilent è testata TÜV. Con 400 l/h di portata d'aria e un consumo energetico di soli 5,5 W è potente e offre sicurezza grazie ad un attacco aria con avvitamento del tubo flessibile. Una camera d'aria ad isolamento acustico, la parete rinforzata della custodia e i piedini di silicone antivibrazione riducono il rumore. L'apparecchio è dotato di una valvola di non ritorno.

Importante: dato che non è possibile eliminare completamente il rumore, la pompa non è adatta per l'uso nella camera da letto.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✓
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	





JBL PROSILENT a400



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSILENT a400
N. articolo	6054400
Codice EAN	4014162605443
EAN come codice a barre	
Prestazione	400 l/h
Watt	5,5 W
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	60,33 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	720 g
Peso netto	620 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROSILENT a400
N. articolo	6054400
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	517 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	100 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROSILENT a400
N. articolo	6054400





Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Artemie, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	200 - 600 L (100 - 200 cm)
Materiale	Metallo (rame) / gomma / plastica (ABS)
Tipo di mangime	-
Colore	grigio / nero / trasparente
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL PROSILENT a400

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROSILENT a400
N. articolo	6054400
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL PROSILENT a400
N. articolo	6054400
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	-
Lunghezza	-
Larghezza	-
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-





Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL PROSILENT a400

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSILENT a400
N. articolo	6054400
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	2.6l
Misure (L/P/A)	90 mm/160 mm/185 mm
Luogo	108
Bancale	324
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	84148080
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROSILENT a400
N. articolo	6054400
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	5 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	140 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	180 mm
Dati unità imballo 1 altezza	185 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROSILENT a400
N. articolo	6054400
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROSILENT a400
N. articolo	6054400
Testo scontrini vendite	ProSilent a400
Presentazione negli scaffali	-