





# JBL PROSILENT a400

Pompe à air pour aquarium d'eau douce ou d'eau de mer

Préconisé pour :   



- Santé et bien-être des poissons et des plantes : pompe à air pour aquarium d'eau douce ou d'eau de mer de 200 à 600 l
- Installation simple : raccorder la pompe au tuyau à air et au bulleur. Installer la pompe à l'extérieur de l'aquarium, positionner le bulleur dans l'aquarium.
- Réduction du niveau acoustique : chambre à air insonorisante, pieds en silicone antivibration, parois du corps de pompe renforcées, sortie d'air réglable, prise d'air avec raccord de tuyau vissé, pivotable à 90°.
- Testée TÜV, performante : débit d'air 400 l/h air, pression d'air >160 mbars pour seulement 5,5 W de consommation électrique, soupape antiretour contre la remontée de l'eau dans la pompe.
- Compris dans la livraison : pompe à air pour aquariums d'eau douce ou d'eau de mer de 200 à 600 l, Pro Silent a400, 2 m de tuyau à air, soupape antiretour, diffuseur.



# JBL PROSILENT a400

## Accessoires



**JBL Clapet anti-retour**  
 Sécurité antiretour pour pompe à air



**JBL ProSilent Safe**  
 Sécurité antiretour



**JBL ProSilent Control**  
 Robinet à air de précision réglable



**JBL Tuyau aqua VERT, bobine**  
 Tuyau vert transparent enroulé sur bobine en plastique



**JBL Tuyau aqua VERT**  
 Tuyau vert coupé sur mesure pour aquariums et bassins



**JBL Tuyau silicone 4/6 mm, bobine**  
 Tuyau à air semi-transparent enroulé sur bobine



**JBL Tuyau en silicone 4/6 mm**  
 Tuyau en silicone de 2,5 m, diamètre 4/6 mm



**JBL Tuyau aqua GRIS**  
 Tuyau gris prédécoupé pour aquariums et bassins



**JBL Tuyau aqua GRIS, bobine**  
 Tuyau flexible gris transparent enroulé sur bobine



**JBL ProSilent Aeras Micro S2**  
 Diffuseurs d'air pour bulles fines dans l'aquarium



**JBL ProSilent Aeras Micro S3**  
 Kit de diffuseurs pour bulles d'air fines en aquarium



**JBL ProSilent Aeras Micro**  
 Diffuseur d'air pour bulles fines





# JBL PROSILENT a400

## Accessoires



### JBL ProSilent Aeras Micro Ball L

Diffuseur d'air pour bulles fines



### JBL Aeras Marin

Diffuseur d'air en bois pour  
aquariums d'eau de mer



### JBL ProSilent Tube

Tuyau de qualité en silicone



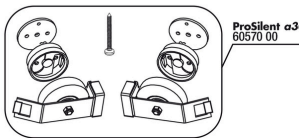
### JBL ProSilent Aeras Micro Plus

Diffuseur de bulles d'air fines  
en aquarium



# JBL PROSILENT a400

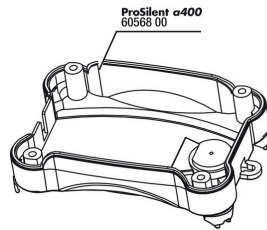
## Pièces détachées



JBL PS a100-a400 Kit membrane



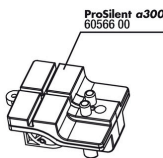
JBL PS a100-400 Vis



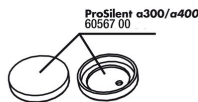
JBL PS a100-400 Partie basse boîtier



JBL PS a300/400 Raccord air



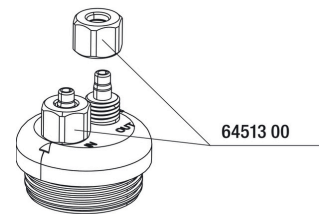
JBL PS a300/a400 Chambre à air



JBL PS a300/400 Filtre à air



JBL cheville UK pour tous les connecteurs plats



JBL Écrou Tuyau Air/CO<sub>2</sub>



# JBL PROSILENT a400



## Informations Produit

### Poissons en bonne santé

La nuit, il est avantageux d'avoir une pompe à air pour l'aquarium, car les plantes ne produisent pas d'oxygène sans lumière. Dans les aquariums peu plantés, la pompe assure la circulation d'eau nécessaire.

Dans les aquariums très plantés, la pompe à air alimente l'aquarium en oxygène la nuit, car la présence de nombreuses plantes peut faire chuter dangereusement la teneur en oxygène. En cas de maladies, la pompe à air augmente la teneur en oxygène dans l'eau, ce qui est nécessaire en cas d'utilisation de nombreux médicaments.

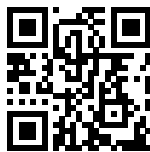
### Installation facile

Raccorder le tuyau à la pompe à air. Couper le tuyau à air et insérer la vanne antiretour. Couper le tuyau restant à la longueur voulue. Raccorder une extrémité à la vanne antiretour et l'autre au diffuseur. Monter la pompe si possible sur un mur sec à proximité de l'aquarium (crochets de suspension fournis). Réguler la quantité d'air sur la sortie d'air.

### Sûre et performante

La pompe à air JBL ProSilent est homologuée TÜV (CT allemand). Avec un débit d'air de 400 l/h et une consommation électrique de seulement 5,5 W, c'est une pompe très performante. Elle offre une sécurité parfaite grâce à une prise d'air avec raccord de tuyau vissé. Une chambre à air insonorisante, le renforcement des parois du corps de pompe et des pieds anti-vibration en caoutchouc réduisent le niveau sonore. L'appareil est équipé d'une vanne antiretour.

Important : la production de bruit ne pouvant pas être complètement empêchée, la pompe n'est pas appropriée à l'utilisation dans une chambre à coucher.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✓
Mode d'emploi	✓
Code QR	





# JBL PROSILENT a400



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROSILENT a400
Réf.	6054400
Code EAN	4014162605443
EAN en code-barre	
Puissance	400 l/h
watts	5,5 W
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	58,85 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	720 g
Poids net	620 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROSILENT a400
Réf.	6054400
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Petits appareils pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	517 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	100 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROSILENT a400
Réf.	6054400





Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, artémie, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	200 - 600 L (100 - 200 cm)
Matière	métal (cuivre) / caoutchouc / matière plastique (ABS)
Type d'aliment	-
Couleur	gris / noir / transparent
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL PROSILENT a400

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROSILENT a400
Réf.	6054400
Température ambiante	-
Heure de démarrage	-
Mercurie	-
Longueur de tube	-
Durée de vie	-
lumen	-
Indice IRC	-
Dimmable	-
Cycles de commutation	-
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	-
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	-
Désignation du culot	-

Données techniques	
Nom du produit	JBL PROSILENT a400
Réf.	6054400
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
Diamètre	-
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
T5 16 mm (watts)	-
Dimensions	-
Contenu pour	-
Volume du récipient de filtration	-
Volume des masses filtrantes	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-
Hauteur de refoulement	-







# JBL PROSILENT a400

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROSILENT a400
Réf.	6054400
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	2.6l
Dimensions (L/l/H)	90 mm/160 mm/185 mm
Position	108
Palette	324
Famille de produits	3
Tarif douanier	84148080
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROSILENT a400
Réf.	6054400
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	5 g
Longueur UC 1	140 mm
Largeur/Profondeur UC 1	180 mm
Hauteur UC 1	185 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROSILENT a400
Réf.	6054400
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROSILENT a400
Réf.	6054400
Texte caisse	ProSilent a400
Présentation en rayon	-