



# JBL Nano-Floaty

Mini-nettoyeur de vitres aimanté flottant

Préconisé pour :    



- Nettoyage facile et efficace des vitres d'aquarium en verre ou en acrylique jusqu'à 4 mm max. d'épaisseur : aimant nettoyeur avec élément intérieur flottant.
- Utilisation simple : poser l'élément intérieur sur l'eau au bord de l'aquarium, l'élément intérieur est attiré à l'aide de l'élément extérieur. Guidage de l'aimant par l'extérieur. Nettoyer la vitre en mouvements circulaires.
- Utilisation pratique : bord saillant pour les endroits difficilement accessibles (p. ex. derrière l'équipement technique), guidage par les angles sans toucher l'eau.
- Protection brevetée des bords : joints de silicone de l'aquarium protégés par les bords biseautés. Élément intérieur : aucune rayure de la vitre par des pierres coincées venant du fond de l'aquarium.
- Compris dans la livraison : 1 aimant nettoyeur de vitres flottant

## Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/61419>



**JBL Spongi**  
Éponge de nettoyage pour aquarium et terrarium



**JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE**  
Gant de nettoyage pour aquarium



**JBL Clean A**  
Nettoyant pour vitres extérieures d'aquariums



**JBL WishWash**  
Lavette et éponge





# JBL Nano-Floaty

## Pièces détachées



JBL Floaty Pad



# JBL Nano-Floaty



## Informations Produit

### Utilisation simple

Détacher l'élément intérieur flottant de l'élément extérieur et l'appliquer sur l'eau, sur le bord de l'aquarium. Tenir l'élément extérieur tout contre la vitre de l'aquarium pour attirer ainsi la partie flottante. Guider l'aimant de l'extérieur en effectuant de légers mouvements circulaires sur la vitre de l'aquarium.

### Manipulation confortable

Un bord saillant permet de nettoyer les endroits même difficilement accessibles, p. ex. derrière les équipements techniques de l'aquarium. Le guidage par les angles est tout à fait possible sans aucun contact avec l'eau.

### Protection de l'aquarium

Grâce aux bords brevetés JBL, les joints de silicone de l'aquarium sont protégés par les bords biseautés. L'élément intérieur flottant ne peut pas tomber dans les gravillons du fond de l'aquarium et rayer la vitre avec des gravillons coincés.

D'autre part, plus besoin de plonger les mains dans l'eau si l'aimant venait à se détacher.

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





# JBL Nano-Floaty

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

