





# JBL pH-Minus

Conditionneur d'eau pour baisser le pH

Préconisé pour :  



- Pour une eau d'aquarium d'eau douce adaptée aux poissons et aux plantes, pour tortues d'eau et crevettes.
- Baisse rapide du pH grâce à l'extrait naturel de chêne. Sans phosphate.
- Le pH idéal pour la maintenance de la plupart des poissons et plantes d'eau douce se situe dans la plage neutre, autour de 7. Conseil : la dureté carbonatée devrait être d'au moins 4 °dKH.
- Utilisation pour pH >8 : 10 ml pour 40 l d'eau, pH 7-8 : 10 ml pour 80 l d'eau, pH <7 : ne pas ajouter de JBL pH-Minus.
- Compris dans la livraison : 1 flacon de pH Minus. Utilisation : 10ml pour 40 l d'eau.



# JBL pH-Minus

## Informations Produit

La nature chez soi - Sécurité pour les poissons et les plantes

Les poissons doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature. La faune et la flore aquatique se sont adaptées à l'acidité (pH) de leur milieu de vie et devraient retrouver des conditions analogues dans l'aquarium. S'il est incorrect, le pH sera non seulement source de stress pour les habitants de l'aquarium, mais il pourra également être entraîné des maladies ou réduire la durée de vie. Les conditionneurs d'eau JBL réduisent ou augmentent le pH et adaptent l'eau de l'aquarium aux poissons. Avantages des conditionneurs d'eau JBL : baisse rapide du pH grâce à un extrait naturel de chêne, sans phosphates.

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



# JBL pH-Minus

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Réf.	2304600	2304700
Code EAN	4014162230461	4014162230478
EAN en code-barre		
Contenu	100 ml	250 ml
Volume traité	400 l	1000 l
Limite de consommation en mois	-	-
PVC TTC	7,87 €	13,61 €
Prix de base	78.7 €	54.44 €
Contenance nominale	100 ml	250 ml
Quantité de base	1 l	1 l
Poids brut	124 g	300.2 g
Poids net	100 g	252 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Réf.	2304600	2304700
Point vert	✓	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-	-
Poids de déchet à éliminer	-	-
Type de pile	-	-
Reprise des piles	-	-
Pile rechargeable	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-
Verre jetable	-	-
Papier et carton	-	-
Plastique, petit volume	24 g	48.2 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Réf.	2304600	2304700



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	400 L	1 000 L
Matière	Eau distillée, acide sulfurique, extrait d'écorce de chêne, tartrazine	Eau distillée, acide sulfurique, extrait d'écorce de chêne, tartrazine
Type d'aliment	-	-
Couleur	rouge / brun	rouge / brun
Dosage	Toujours sur le contenu total de l'aquarium : ph > 8 10 ml pour 40 l / ph 7-8 10 ml pour 80 l	Toujours sur le contenu total de l'aquarium : ph > 8 10 ml pour 40 l / ph 7-8 10 ml pour 80 l
Conditions de transport	-	-



# JBL pH-Minus

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Réf.	2304600	2304700
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercure	-	-
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 pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Réf.	2304600	2304700
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	125 mm	180 mm
Longueur	60 mm	78 mm
Largeur	30 mm	33 mm
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 pH-Minus


Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Toujours sur le contenu total de l'aquarium : ph > 8 10 ml pour 40 l / ph 7-8 10 ml pour 80 l






# JBL pH-Minus

## Informations Sécurité

JBL pH-Minus - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
Composants dangereux déterminants	7664-93-9: acide sulfurique

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Réf.	2304600	2304700
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6
Volume de l'emballage	0.23l	0.46l
Dimensions (L/l/H)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Position	864	252
Palette	1728	1260
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38249996	38249996
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Bouteille	Bouteille

Données UC 1		
Nom du produit	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Réf.	2304600	2304700
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	2.8 g	4.6 g
Longueur UC 1	60 mm	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	183 mm	210 mm
Hauteur UC 1	125 mm	180 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Réf.	2304600	2304700
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	296 g	332 g
Longueur UC 2	366 mm	412 mm
Largeur/Profondeur UC 2	236 mm	290 mm
Hauteur UC 2	256 mm	186 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
Réf.	2304600	2304700
Texte caisse	pHMinus 100ml	pHMinus 250ml
Présentation en rayon	-	-