



# JBL pH-Plus

Conditionneur d'eau pour augmenter le pH et le KH

Préconisé pour :   



- Pour adapter le pH et la dureté carbonatée aux exigences des poissons et des invertébrés dans les aquariums d'eau douce et d'eau de mer.
- Augmentation rapide du pH et stabilisation par augmentation de la dureté carbonatée
- Utilisation en eau douce : répétée à volonté pour augmenter la dureté carbonatée au niveau désiré en cas d'eau trop douce. Hausse maximum du pH à 8,5.
- Utilisation en eau de mer : réglage de la dureté carbonatée à la valeur naturelle en mer de 7-12 °dkH et donc réglage du pH nécessaire de 8,0-8,4.
- Compris dans la livraison : 1 flacon d'élèveur de pH/KH. Utilisation : 10 ml pour 40 l d'eau. Donne une augmentation d'environ 1° dKH et un pH stable.



# JBL pH-Plus

## Informations Produit

La nature chez soi - Un domicile pour poissons et plantes


Les poissons doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature. La faune et la flore aquatiques 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

Hausse rapide du pH, stabilisation par augmentation de la dureté carbonatée.

Chimie de l'eau pour les pros



La dureté carbonatée (KH) contient des bicarbonates ( $\text{HCO}_3$ ) qui stabilisent le pH. Lorsque le KH est trop faible, le pH est très fluctuant et au plus bas le matin. Au cours de la journée, il monte et retombe pendant la nuit. Le pH étant une valeur logarithmique, une chute du pH pendant la nuit, par exemple de 8 à 6, signifie une multiplication par cent de la concentration d'acide ! La dureté carbonatée réduit les pH trop élevés et remonte les pH trop bas et les maintient stables, ce qui empêche les trop fortes fluctuations. Dans un aquarium d'eau douce, le KH ne devrait jamais être inférieur à 5 °dKH, sauf dans les aquariums Malawi et Tanganyika, où il pourra tout à fait être plus élevé. Un aquarium d'eau de mer devra avoir un KH entre 7 et 12 °dKH, pour que le pH se règle automatiquement entre 8 et 8,4. Des KH plus élevés ont peu de sens et créent souvent un problème de précipitation du calcium. Comme le JBL pH-Plus est à base de bicarbonate de sodium et que dans les aquariums d'eau de mer il apporterait certes durablement des bicarbonates, mais pas de calcium, nous recommandons le JBL CalciuMarin pour une augmentation régulière du KH et la stabilisation du pH dans les aquariums marins, car il fournit aussi bien du calcium que des bicarbonates.

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



# JBL pH-Plus

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Réf.	2305600	2305700
Code EAN	4014162230560	4014162230577
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Réf.	2305600	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Réf.	2305600	2305700



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, Polyptères 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, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères 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, bicarbonate de sodium, carbonate de sodium anhydre, tétraborate de sodium, éthanol, bleu de bromothymol	Eau distillée, bicarbonate de sodium, carbonate de sodium anhydre, tétraborate de sodium, éthanol, bleu de bromothymol
Type d'aliment	-	-
Couleur	bleu	bleu
Dosage	10 ml pour 40 l d'eau sur la quantité totale d'eau	10 ml pour 40 l d'eau sur la quantité totale d'eau
Conditions de transport	-	-





# JBL pH-Plus

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Réf.	2305600	2305700
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 pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Réf.	2305600	2305700
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	87 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-Plus

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	10 ml pour 40 l d'eau sur la quantité totale d'eau



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Réf.	2305600	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Réf.	2305600	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Réf.	2305600	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Réf.	2305600	2305700
Texte caisse	pHPlus 100ml	pHPlus 250ml
Présentation en rayon	-	-