




JBL Clearol

Conditionneur d'eau pour une eau limpide

Préconisé pour : 



- Rend l'eau limpide dans les aquariums d'eau douce et pour les tortues d'eau
- Élimine les matières turbides microscopiques non captées par le filtre de l'aquarium, comme les microparticules flottantes (turbidité blanche), les tapis d'algues (turbidité verte) et la turbidité bactérienne
- Les matières turbides coulent au fond de l'aquarium et peuvent être aspirées ou sont captées par le filtre
- Conseil : nettoyer plus souvent le filtre pour éliminer les matières turbides retenues. Utiliser en cas de pH > 6 et KH > 5° dKH.
- Compris dans la livraison : 1 flacon de Clearol. Utilisation : 10 ml pour 40 l d'eau.



JBL Clearol

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.

Eau d'aquarium propre - qualité optimale de l'eau

L'eau peut présenter des turbidités dues aux algues, aux déjections des poissons ou à d'autres déchets.


Les solutions de JBL sont spécialement adaptées à ces turbidités et purifient l'eau de l'aquarium sans effets secondaires nocifs pour les occupants de l'aquarium.

Avantages des solutions JBL :

purification de l'eau de l'aquarium, élimination de la turbidité due aux algues vertes et blanchâtre due à des particules en suspension.

Effet immédiat grâce à l'agglomération en unités plus volumineuses.

Les matières turbides coulent au fond de l'aquarium et peuvent être aspirées ou sont captées par le filtre.

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



JBL Clearol

Détails du produit

Données Produit			
Nom du produit	JBL Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
Réf.	2303100	2303200	2303300
Code EAN	4014162230317	4014162230324	4014162230331
EAN en code-barre			
Contenu	100 ml	250 ml	500 ml
Volume traité	400 l	1000 l	2000 l
Limite de consommation en mois	-	-	-
PVC TTC	8,06 €	16,54 €	26,14 €
Prix de base	80,6 €	66,16 €	52,28 €
Contenance nominale	100 ml	250 ml	500 ml
Quantité de base	1 l	1 l	1 l
Poids brut	124 g	300,2 g	578,7 g
Poids net	100 g	252 g	502 g
Variation de poids	1000	1000	1000

Élimination des déchets			
Nom du produit	JBL Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
Réf.	2303100	2303200	2303300
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	76,7 g
Plastique, grand volume	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques			
Nom du produit	JBL Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
Réf.	2303100	2303200	2303300



Caractéristiques			
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	400 L	1 000 L	2 000 L
Matière	Polychlorure d'aluminium, tartrazine, eau purifiée	Polychlorure d'aluminium, tartrazine, eau purifiée	Polychlorure d'aluminium, tartrazine, eau purifiée
Type d'aliment	-	-	-
Couleur	-	-	-
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	10 ml pour 40 l d'eau sur la quantité totale d'eau
Conditions de transport	-	-	-





JBL Clearol

Étiquette électronique / Lampe			
Nom du produit	JBL Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
Réf.	2303100	2303200	2303300
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 Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
Réf.	2303100	2303200	2303300
Portée en litres	-	-	-
Portée de - à	-	-	-
Portée en jours	-	-	-
Portée Longueur du bac	-	-	-
Puissance en watts	-	-	-
Rendement par heure	-	-	-
Rendement par jour	-	-	-
Hauteur	-	180 mm	220 mm
Longueur	-	78 mm	97 mm
Largeur	-	33 mm	40 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 Clearol

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 Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
Réf.	2303100	2303200	2303300
TVA	19%	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6	3
Volume de l'emballage	0.23l	0.46l	0.85l
Dimensions (L/l/H)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm
Position	864	252	192
Palette	1728	1260	768
Famille de produits	1	1	1
Tarif douanier	38249996	38249996	38249996
Pays d'origine	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Bouteille	Bouteille	Bouteille

Données UC 1			
Nom du produit	JBL Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
Réf.	2303100	2303200	2303300
Matière UC 1	film gr	film gr	film gr
Poids UC 1	2.8 g	4.6 g	6 g
Longueur UC 1	60 mm	82 mm	97 mm
Largeur/Profondeur UC 1	183 mm	210 mm	127 mm
Hauteur UC 1	125 mm	180 mm	220 mm

Données UC 2			
Nom du produit	JBL Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
Réf.	2303100	2303200	2303300
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	296 g	332 g	326 g
Longueur UC 2	366 mm	412 mm	390 mm
Largeur/Profondeur UC 2	236 mm	290 mm	270 mm
Hauteur UC 2	256 mm	186 mm	225 mm

Données commerciales			
Nom du produit	JBL Clearol 100 ml	JBL Clearol 250 ml	JBL Clearol 500 ml
Réf.	2303100	2303200	2303300
Texte caisse	Clearol 100ml	Clearol 250ml	Clearol 500ml
Présentation en rayon	-	-	-