






# JBL Clynol

Conditionneur d'eau pour nettoyage et purification

Préconisé pour :   



- Purificateur d'eau à base naturelle. Nettoie et purifie l'eau de l'aquarium de manière naturelle. Pour eau douce, eau de mer, tortues d'eau et bacs à crevettes
- Nettoyage et purification, élimination des colorations indésirables et de la turbidité. Neutralise les métaux lourds, l'ammonium, les protéines et les odeurs désagréables par des minéraux.
- Eau saine, poissons sains : pour favoriser le bien-être des occupants de l'aquarium
- La turbidité initiale disparaît au bout de 2 à 24 h et l'eau devient claire et limpide.
- Compris dans la livraison : 1 flacon de Clynol. Utilisation : 10 ml pour 40 l d'eau une fois par semaine. Exemple : dans un aquarium de 60 l : 15 ml. En cas de gros problèmes : 10 ml pour 40 l






# JBL Clynol

## Informations Produit

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

Les poissons et les invertébrés doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature. Des minéraux naturels de taille infime se répartissent dans l'eau et, grâce à la structure spéciale de leur surface, ils fixent un grand nombre de substances ou colorations indésirables, ainsi que des particules et autres bactéries. Tout l'aquarium devient pour ainsi dire un filtre géant. L'eau est épurée de manière naturelle et favorise le bien-être des poissons et des invertébrés. La turbidité qui apparaît au début dans l'eau disparaît au bout de 2 à 24 heures et l'eau devient alors limpide.

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



# JBL Clynol

## Détails du produit

Données Produit			
Nom du produit	JBL Clynol 100 ml	JBL Clynol 250 ml	JBL Clynol 500 ml
Réf.	2519080	2519180	2519281
Code EAN	4014162014931	4014162014948	4014162014955
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	5,89 €	10,76 €	18,30 €
Prix de base	58,9 €	43,04 €	36,6 €
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 Clynol 100 ml	JBL Clynol 250 ml	JBL Clynol 500 ml
Réf.	2519080	2519180	2519281
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 Clynol 100 ml	JBL Clynol 250 ml	JBL Clynol 500 ml
Réf.	2519080	2519180	2519281



Caractéristiques			
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, 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, 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, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, 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, 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, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, 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, 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	Zéolithe, bentonite, benzoate de sodium, eau purifiée	Zéolithe, bentonite, benzoate de sodium, eau purifiée	Zéolithe, bentonite, benzoate de sodium, eau purifiée
Type d'aliment	-	-	-
Couleur	laiteux	laiteux	laiteux
Dosage	10 ml pour 40 l d'eau une fois par semaine	10 ml pour 40 l d'eau une fois par semaine	10 ml pour 40 l d'eau une fois par semaine
Conditions de transport	-	-	-





# JBL ClynoI

Étiquette électronique / Lampe			
Nom du produit	JBL ClynoI 100 ml	JBL ClynoI 250 ml	JBL ClynoI 500 ml
Réf.	2519080	2519180	2519281
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 ClynoI 100 ml	JBL ClynoI 250 ml	JBL ClynoI 500 ml
Réf.	2519080	2519180	2519281
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 Clynol

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	10 ml pour 40 l d'eau une fois par semaine





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit			
Nom du produit	JBL Clynot 100 ml	JBL Clynot 250 ml	JBL Clynot 500 ml
Réf.	2519080	2519180	2519281
TVA	21%	21%	21%
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 Clynot 100 ml	JBL Clynot 250 ml	JBL Clynot 500 ml
Réf.	2519080	2519180	2519281
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 Clynot 100 ml	JBL Clynot 250 ml	JBL Clynot 500 ml
Réf.	2519080	2519180	2519281
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 Clynot 100 ml	JBL Clynot 250 ml	JBL Clynot 500 ml
Réf.	2519080	2519180	2519281
Texte caisse	Clynot 100ml	Clynot 250ml	Clynot 500ml
Présentation en rayon	-	-	-