



JBL Symec Ouate filtrante

Ouate filtrante contre toute turbidité de l'eau

Préconisé pour :



- Élimination rapide de toutes turbidités en aquarium d'eau douce ou d'eau de mer : ouate de qualité à insérer dans le filtre de l'aquarium.
- Utilisation simple : choisir la quantité de ouate voulue (adaptée à tous les filtres). Insérer en dernier niveau filtrant. Remplacement nécessaire lorsque le débit de l'eau diminue.
- Eau claire et limpide : filtration des turbidités et particules en tous genres. Peut être lavée, mais à remplacer de préférence.
- Aucun dégagement de substances nocives ni de fibres. Ouate filtrante entièrement synthétique, ne laissant aucune trace.
- Compris dans la livraison : 1 paquet d'ouate filtrante pour filtre d'aquarium.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/62311>



JBL FilterPad VL
 Ouate filtrante pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL FilterPad F15
 Mousse grossière pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL FilterPad F35
 Mousse fine pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL CombiBloc CristalProfi e
 Blocs de préfiltration et mousse pour CristalProfi e





JBL Symec Ouate filtrante



Informations Produit

Les médias filtrants servent à différentes fins : ils doivent filtrer les matières en suspension dans l'eau (filtration mécanique), offrir un espace de colonisation à des bactéries dégradant les toxines (filtration biologique), ou extraire de l'eau des substances toxiques (médias filtrants chimiques/adsorbants). Dans le filtre, la filtration doit toujours se faire du média le plus grossier au plus fin, car le matériel filtrant fin se colmate trop rapidement au début. Pour le premier palier de filtration, l'idéal est une mousse filtrante ou de la céramique filtrante (JBL Cermec). Pour une filtration biologique, le JBL Sintomec et le JBL Micromec offrent la plus grande surface aux bactéries dépolluantes. Pour filtrer des colorations et des résidus de médicaments, on choisira du charbon actif ((JBL Carbomec activ/ Carbomec ultra). Pour filtrer les nitrates, JBL propose NitratEx et BioNitrat Ex. Pour lutter contre les phosphates favorisant le développement des algues, on utilisera le PhosEx Ultra de JBL. et le Silicat Ex contre l'acide silicique, qui favorise le développement des diatomées.

La ouate filtrante devra n'être utilisée qu'en dernier média filtrant dans les filtres externes, afin qu'elle ne se salisse pas trop vite. Ce n'est que dans les biofiltres à plusieurs compartiments que la ouate filtrante peut aussi être utilisée en premier média filtrant, car elle y est visible et peut être remplacée en quelques minutes. La ouate filtrante ne peut pas être simplement lavée, elle doit toujours être remplacée lors du nettoyage du filtre.

Utilisation sans risque

Ouate ne laissant aucun résidu et ne dégageant aucune substance nocive dans l'aquarium.

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





JBL Symec Ouate filtrante



Détails du produit

Données Produit				
Nom du produit	JBL Symec Ouate filtrante 100 g	JBL Symec Ouate filtr. 250 g	JBL Symec Ouate filtrante 500 g	JBL Symec Ouate filtrante 1000 g
Réf.	6231100	6231300	6231500	6231700
Code EAN	4014162623119	4014162623133	4014162623157	4014162623171
EAN en code-barre				
Contenu	100 g	250 g	500 g	1000 g
-	-	-	-	-
Limite de consommation en mois	-	-	-	-
PVC TTC	3,03 €	6,33 €	12,10 €	20,50 €
Prix de base	30,3 €	25,32 €	24,2 €	20,5 €
Contenance nominale	100 g	250 g	500 g	1000 g
Quantité de base	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Poids brut	103 g	256 g	510 g	1030 g
Poids net	100 g	250 g	500 g	1000 g
Variation de poids	1000	1000	1000	1000

Élimination des déchets				
Nom du produit	JBL Symec Ouate filtrante 100 g	JBL Symec Ouate filtr. 250 g	JBL Symec Ouate filtrante 500 g	JBL Symec Ouate filtrante 1000 g
Réf.	6231100	6231300	6231500	6231700
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	8 g	15 g	25 g	18 g
Plastique, grand volume	-	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques				
Nom du produit	JBL Symec Ouate filtrante 100 g	JBL Symec Ouate filtr. 250 g	JBL Symec Ouate filtrante 500 g	JBL Symec Ouate filtrante 1000 g
Réf.	6231100	6231300	6231500	6231700





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	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			
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums
Matière	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Type d'aliment	-	-	-	-
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc
Dosage	-	-	-	-
Conditions de transport	-	-	-	-





JBL Symec Ouate filtrante

Étiquette électronique / Lampe				
Nom du produit	JBL Symec Ouate filtrante 100 g	JBL Symec Ouate filtr. 250 g	JBL Symec Ouate filtrante 500 g	JBL Symec Ouate filtrante 1000 g
Réf.	6231100	6231300	6231500	6231700
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 Symec Ouate filtrante 100 g	JBL Symec Ouate filtr. 250 g	JBL Symec Ouate filtrante 500 g	JBL Symec Ouate filtrante 1000 g
Réf.	6231100	6231300	6231500	6231700
Portée en litres	-	-	-	-
Portée de - à	-	-	-	-
Portée en jours	-	-	-	-
Portée Longueur du bac	-	-	-	-
Puissance en watts	-	-	-	-
Rendement par heure	-	-	-	-
Rendement par jour	-	-	-	-
Hauteur	285 mm	350 mm	510 mm	630 mm
Longueur	180 mm	200 mm	205 mm	280 mm
Largeur	80 mm	100 mm	105 mm	130 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 Symec Ouate filtrante

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



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit				
Nom du produit	JBL Symec Ouate filtrante 100 g	JBL Symec Ouate filtr. 250 g	JBL Symec Ouate filtrante 500 g	JBL Symec Ouate filtrante 1000 g
Réf.	6231100	6231300	6231500	6231700
TVA	19%	19%	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1	1	1	1
Volume de l'emballage	4.1l	7l	11l	23l
Dimensions (L/l/H)	80 mm/180 mm/285 mm	100 mm/200 mm/350 mm	105 mm/205 mm/510 mm	130 mm/280 mm/630 mm
Position	100	0	0	0
Palette	400	280	168	84
Famille de produits	2	2	2	2
Tarif douanier	56012290	56012290	56012290	56012290
Pays d'origine	DE	DE	DE	DE
Type de conditionnement	sachet/sac	sachet/sac	sachet/sac	sachet/sac

Données UC 1				
Nom du produit	JBL Symec Ouate filtrante 100 g	JBL Symec Ouate filtr. 250 g	JBL Symec Ouate filtrante 500 g	JBL Symec Ouate filtrante 1000 g
Réf.	6231100	6231300	6231500	6231700
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	1070 g	1210 g	1210 g	1210 g
Longueur UC 1	598 mm	528 mm	528 mm	528 mm
Largeur/Profondeur UC 1	388 mm	388 mm	388 mm	388 mm
Hauteur UC 1	455 mm	635 mm	635 mm	635 mm

Données UC 2				
Nom du produit	JBL Symec Ouate filtrante 100 g	JBL Symec Ouate filtr. 250 g	JBL Symec Ouate filtrante 500 g	JBL Symec Ouate filtrante 1000 g
Réf.	6231100	6231300	6231500	6231700
Matière UC 2	aucun	aucun	aucun	aucun
Poids UC 2	-	-	-	-
Longueur UC 2	-	-	-	-
Largeur/Profondeur UC 2	-	-	-	-
Hauteur UC 2	-	-	-	-

Données commerciales				
Nom du produit	JBL Symec Ouate filtrante 100 g	JBL Symec Ouate filtr. 250 g	JBL Symec Ouate filtrante 500 g	JBL Symec Ouate filtrante 1000 g
Réf.	6231100	6231300	6231500	6231700
Texte caisse	JBL Symec 100g	JBL Symec 250g	JBL Symec 500g	JBL Symec 1000g
Présentation en rayon	-	-	-	-