



# JBL Nano-Catappa

Feuilles de badamier pour petits aquariums d'eau douce

Préconisé pour : 



- Pour un entretien proche de la nature des poissons et des invertébrés en aquarium d'eau douce.
- Action naturelle des feuilles de badamier : favorise le bien-être, la vitalité et la reproduction.
- Conditionneur d'eau naturel et protection des muqueuses issus du pays d'origine des occupants de nos aquariums. Favorise le bien-être, la vitalité et la reproduction. Les tanins ont un effet astringent sur les muqueuses et préviennent les maladies.
- Récoltées directement de l'arbre, nettoyées, aplaties et séchées au soleil.
- Compris dans la livraison : 1 paquet de Nano-Catappa, 10 feuilles. Utilisation : 1 feuille pour 15 à 30 l d'eau. Les principes actifs sont entièrement libérés au bout d'1 à 3 semaines.



# JBL Nano-Catappa

 Accessoires



## JBL Pince à nourriture

Pince universelle pour  
nourriture végétale



# JBL Nano-Catappa

## 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. Préparez l'eau de l'aquarium pour la rendre conforme au biotope des animaux et protégez les occupants de l'aquarium. Eau d'aquarium propre – qualité optimale de l'eau. Les composants naturels des feuilles de badamier (catappa) possèdent de très nombreuses caractéristiques positives prouvées pour les occupants des aquariums, entre autres des tanins. Au bout d'un ou deux jours, les feuilles tombent au fond de l'eau. Au bout d'une à 3 semaines, les substances actives ont été complètement libérées. On peut alors ajouter une nouvelle feuille. Les anciennes feuilles peuvent être retirées ou rester dans l'aquarium pour servir de supplémentation alimentaire aux plécos et aux crevettes. Conservation illimitée dans un endroit sec.

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



# JBL Nano-Catappa

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL Nano-Catappa
Réf.	2519900
Code EAN	4014162251992
EAN en code-barre	
Contenu	10 pièce
Volume traité	300 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	10,35 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	40 g
Poids net	14 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Nano-Catappa
Réf.	2519900
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	26 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL Nano-Catappa
Réf.	2519900





Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, 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
Volume de l'espace de vie	300 L
Matière	-
Type d'aliment	-
Couleur	brun
Dosage	1 feuille pour 15 à 30 l d'eau
Conditions de transport	-



# JBL Nano-Catappa

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL Nano-Catappa
Réf.	2519900
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 Nano-Catappa
Réf.	2519900
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
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 Nano-Catappa

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	1 feuille pour 15 à 30 l d'eau



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL Nano-Catappa
Réf.	2519900
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	12
Volume de l'emballage	0.74l
Dimensions (L/l/H)	30 mm/170 mm/145 mm
Position	576
Palette	1728
Famille de produits	1
Tarif douanier	12119086
Pays d'origine	LK
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL Nano-Catappa
Réf.	2519900
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	254 g
Longueur UC 1	175 mm
Largeur/Profondeur UC 1	370 mm
Hauteur UC 1	156 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL Nano-Catappa
Réf.	2519900
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	2700 g
Longueur UC 2	750 mm
Largeur/Profondeur UC 2	550 mm
Hauteur UC 2	650 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL Nano-Catappa
Réf.	2519900
Texte caisse	NanoCatappa
Présentation en rayon	-