




# 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                        | 10,53 €   |
| 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                               | 21%                  |
| 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 | -                |