

# BACTERKIT ARAGONITE

Kit d'ensemencement bactérien pour substrat marin

**NOS BACTÉRIES :**  
parce qu'elles sont la clé de voûte de  
tout système vivant



**BACTERKIT ARAGONITE** est un kit d'ensemencement ou de réactivation bactérienne. Préconisé avec **ARAGONITE PREMIUM** de Prodigio, il agit sur tous types de sols marins ou roches inertes.

Ce kit est constitué de **BACTER ARAGONITE**, souches bactériennes marines vivantes spécifiques au substrat marin et de **NUTRI ARAGONITE**, nutriments nécessaires à leur plein développement. Nos bactéries rigoureusement sélectionnées installent une filtration biologique optimale au sein du substrat et forment rapidement un biofilm protecteur à sa surface qui dégrade les déchets.

DONNÉES DU PRODUIT			
Nom du produit	BacterKit Aragonite 06	BacterKit Aragonite 12	BacterKit Aragonite 30
Catégorie	Bactéries	Bactéries	Bactéries
Gamme	Standard	Standard	Standard
Code EAN	3594200010374	3594200011497	3594200011494
Code Barre			
Contenu	6 ampoules	12 ampoules	30 ampoules
Volume	6 x 1 mL	12 x 1 mL	30 x 1 mL
Produits contenus	3 Bacter Aragonite 3 Nutri Aragonite	6 Bacter Aragonite 6 Nutri Aragonite	15 Bacter Aragonite 15 Nutri Aragonite
Volume traité 1	Ensemencement jusqu'à 10 Kg de substrat	Ensemencement jusqu'à 20 Kg de substrat	Ensemencement jusqu'à 50 Kg de substrat
Volume traité 2	Réactivation jusqu'à 30 Kg de substrat	Réactivation jusqu'à 60 Kg de substrat	Réactivation jusqu'à 150 Kg de substrat
Origine du produit	FR	FR	FR
DLUO	NON	NON	NON
Hauteur (mm)	68	68	68
Largeur (mm)	75	75	75
Profondeur (mm)	17	30	66
Poids	32 gr	51 gr	115 gr
Unité de vente	12	6	3

## ENSEMENCEMENT - RÉACTIVATION

**Ensemencement :** Verser 1 cm d'eau salée dans le bac, ajouter 3 ampoules de **BACTER ARAGONITE** et 3 ampoules de **NUTRI ARAGONITE** pour 10 Kg de substrat, mélanger et laisser reposer 30 minutes. Ajouter le substrat et les roches, puis terminer le remplissage.

**Réactivation :** Retirer 1 Kg de sol, ajouter 1 ampoule de **BACTER ARAGONITE** et 1 ampoule de **NUTRI ARAGONITE** pour 10 Kg de substrat, mélanger, laisser reposer 30 minutes puis répartir sur l'ancien sol.