



Tali Détente Lithothamne - 100 gel.

Ce complément reminéralisant est idéal contre le stress, les tensions musculaire ou encore les problèmes digestifs. 100 gélules.



Référence : CAT

Points de fidélité offerts : 18

Tali Détente Lithothamne - 100 gel.

Tali est un extrait exclusif de Lithothamne, algue calciforme de couleur rouge poussant à grande profondeur.

Exceptionnellement riche en calcium et magnésium très assimilables, c'est l'algue de la **détente**. Elle **soulage des douleurs articulaires, osseuses ou les crampes**. Enfin, grâce à son **action anti-acide**, elle permet de réduire les remontées acides et autres aigreurs d'estomac et de **restaurer l'équilibre acido-basique**.

Elle est préconisée en cas de **stress, tensions musculaires, difficulté de récupération après l'effort, ballonnements, digestions difficiles**.

Conseil d'utilisation : Il est préférable de commencer la cure par 1 gélule par jour la première semaine le matin, 2 par jour la deuxième semaine, le matin et le midi puis 3 par jour la troisième semaine, le matin, le midi et le soir

jusqu'à la fin du pilulier. En cure de 33 jours. Déconseillé en cas d'insuffisance rénale.

INGREDIENTS : 100 % poudre de Lithothamne (420 mg). Gélule végétale : Hypromellose. Peut contenir des traces de poissons, crustacés, mollusques et produits dérivés.

Composition chimique moyenne

Matière minérale (sur M.S) : 98 - 99 %

Matière organique (sur M.S) : 0.5 – 1 %

Proline, Acide glutamique, Acide aspartique, Lysine

Matières minérales (moyenne en % sur M.S)

Calcium : 33

Magnésium : 3,2

Silice : 2,5

Sodium : 2,5

Chlorures : 1,4

Soufre : 0,3

Oligo-éléments (moyenne en mg/kg sur M.S)

Fer : 1000

Fluor : 900

Manganèse : 290

Iode : 95

Bore : 40

Zinc : 40

Brome : 11

Cuivre : 9

Molybdène : 1,3

Cobalt : 0,6

Ne pas dépasser la dose indiquée. Ne pas utiliser comme substitut d'un régime alimentaire varié. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Contient de l'iode. Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

réf. PCAT

Contient 100 gélules de 490 mg.

[Lien vers la fiche du produit](#)