

AIL SEMOULE pot de 100 gélules

AIL22.POT / 100GEL Nom latin : Allium sativum



DESCRIPTION

Origine usuelle Fabriqué en France, l'origine de la plante est mentionnée sur l'étiquette

Noms communs Ail bulbe (Allium sativum)

Description plante Voir fiches techniques

Description référence Semoule de couleur blanche conditionnée dans une gélule

QUALITÉ

Composition 330 mg de poudre de bulbe d'ail (Allium sativum) - Gélule végétale (Hypromellose - E464) - Contient des SULFITES
Dose journalière recommandée (DJR) : 990 mg/jour

Plan de contrôle analytique Contrôle microbiologique (catégorie C de la Pharmacopée Européenne) :
Germes aérobies totaux = 500 000 CFU/g
Levures / moisissures = 50 000 CFU/g
Bactéries Gram négatives résistantes aux sels biliaires = 50 000 CFU/g
Escherichia coli : absence dans 1 gramme
Salmonelle : absence dans 25 grammes

Informations complémentaires

Les compléments alimentaires ne se substituent pas à un régime varié et équilibré ainsi qu'à un mode de vie sain. Tenir hors de la portée des enfants. À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

UTILISATION

Allégation générique

Circulation

Allégation spécifique

L'ail bulbe aide à soutenir la circulation.

Mode d'emploi

Une gélule matin, midi et soir à prendre avec un grand verre d'eau.

Contre-indications

Réservé aux adultes. Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes, chez les personnes sous traitement anticoagulant et en cas de traitement concomitant par un médicament anti-rétroviral (saquinavir, ritonavir, [7]).

Précautions d'emploi

Les compléments alimentaires ne se substituent pas à un régime varié et équilibré ainsi qu'à un mode de vie sain. À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Tenir hors de la portée des enfants.

Allergènes

Contient des SULFITES

INFORMATION

Conservation

DDM (Date de Durabilité Minimale) : 24 mois

A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Poids net

40,5g