



GARLIC bulb Capsules of 330 mg in POT

AIL22.POT / 200GEL 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

81g