

HIGH FLORA PLUS



ALCHEMY HIGH FLORA PLUS est un complément alimentaire de calcium, qui contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives, de FOS (fructo-oligosaccharides) et d'inuline qui favorisent l'équilibre de la flore bactérienne intestinale, de gingembre et de fenouil qui favorisent la fonction digestive, la motilité gastro-intestinale régulière et l'élimination des gaz. Il contient également Enzi-mix®, un mélange de 7 enzymes digestives.

Composition

Carbonate de calcium, Agent de charge : Cellulose microcristalline ; FOS (Fructo-oligosaccharides), Inuline, Fenouil d.e. (Foeniculum vulgare Mill : fruits, 0,5% d'huile essentielle), Enzymes-mix® (mélange d'enzymes digestives Complexes enzymatiques de maltodextrine fermentés par *Aspergillus oryzae* : amylase, protéase, glucosamylase, lipase, cellulase, lactase, pectinase), Anti-agglomérants : dioxyde de silicium et sels de magnésium d'acides gras ; Gingembre d.e. (Zingiber officinale Rosc. : rhizome, 5% gingérols).

Manière, dose et moment d'administration

Il est recommandé de prendre jusqu'à 2 comprimés par jour.

Avertissements et stockage

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substitut d'une alimentation variée et équilibrée. Ne dépassez pas la dose recommandée. Tenir hors de portée des enfants et des sources de chaleur. Conservez le produit dans un endroit frais et sec. Ne pas utiliser s'il existe une hypersensibilité connue aux composants du produit.

| CONTENUTI MEDI | per dose (2 cpr) | *VNR% |
|-----------------------|-------------------------|--------------|
| Calcio | 300 mg | 37,5% |
| FOS | 230 mg | |
| Inulina | 200 mg | |
| Finocchio e.s. | 160 mg | |
| Enzi-mix® | 100 mg | |
| di cui Amilasi | 3000 DU | |
| di cui Proteasi | 6000 HUT | |
| di cui Glucosamilasi | 4 AGU | |
| di cui Lipasi | 225 FCC FIP | |
| di cui Cellulasi | 600 CU | |
| di cui Lattasi | 1000 ALU | |
| di cui Pectinasi | 14 endo-PGU | |
| Zenzero e.s. | 40 mg | |

*VNR: Valori nutritivi di riferimento. Regolamento n. 1169/2011.