



Gélules de lactase

14 000 unités FCC par gélule

Supplément alimentaire à base de lactase en cas d'intolérance au lactose

En cas d'intolérance au lactose, ce dernier parvient non digéré dans les sections de l'intestin inférieur et provoque une fermentation indésirable qui s'étend à tout l'appareil digestif. Chez des personnes ayant des difficultés concernant la digestion de lactose, la lactase aide à améliorer celle-ci. L'enzyme lactase sépare les éléments glucose et galactose du lactose, qui devient alors facile à assimiler par l'organisme.

Ingrédients :

Agent de charge carbonate de magnésium, gélatine, agent de charge maltodextrine, lactase (15 %), antiagglomérant stéarate de magnésium.

Une gélule contient 14 000 unités FCC de lactase.

	par gélule	par ration journalière
Lactase	14.000 FCC*	42.000 FCC*

*Unités FCC selon le Food Chemical Codex

Posologie conseillée :

Avaler sans les croquer 1-3 gélules par jour avec suffisamment de liquide juste avant ou pendant la consommation de produits contenant du lactose. Les besoins en lactase varient selon les individus et doivent être adaptés à chaque cas. Ils dépendent des sortes et des quantités de produits contenant du lactose ainsi que du taux de lactase produit par l'organisme. En raison de ces différences vous devriez obtenir des conseils supplémentaires concernant la fonction de la lactase dans votre alimentation.

Les gélules peuvent être avalées, ou ouvertes et leur contenu dilué dans des aliments ou des boissons dont la chaleur ne dépasse pas 50°C.

À conserver dans un endroit sec, protégé de la lumière et à une température inférieure à 25°C.

Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain.

À conserver hors de portée de petits enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée.

Made in Germany

Contenu 150 gélules = 58 g

Article n° 824

Eti0422