

Molkosan® FRUIT

- Concentré de lactosérum fermenté contenant du calcium et des glycosides de stéviol, extraits de la plante stévia.
- Le calcium contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives.

Utilisation :

Diluer chaque jour env. 2 cuillères à soupe (20ml) de Molkosan® FRUIT dans un grand volume d'eau froide, à boire le matin ou réparti sur la journée. Rapport de dilution recommandé : 1:10.

Molkosan® FRUIT contient de précieux ingrédients :

pour 20 ml (= 220 ml de boisson prête à la consommation) :

Acide lactique L+ :	1.4 g
Calcium :	120 mg*
Jus de baies d'aronia :	18.2%
Jus de grenade :	7.8%

*correspond à 15% de l'apport journalier recommandé

Sans lactose et ni gluten, convient aux végétariens.

Découvrez les délicieuses
Smoothie-recettes
avec Molkosan® Fruit sur
www.molkosan.ch.



En vente dans des pharmacies,
drogueries et magasins
diététiques.

080146700/060115

Pour votre bien-être quotidien !

NOUVEAU :
26% de jus de
baies d'aronia et
de grenade



A.Vogel

Acide lactique L+

L'acide lactique L+ est considéré comme un apport nutritionnel précieux. Il crée un milieu acide dans l'intestin et contribue à la fonction intestinale.

L'acide lactique L+ contenu dans Molkosan® est produit par fermentation de lactosérum (petit-lait) frais par une souche sélectionnée de Lactobacillus. Ce processus convertit le lactose en acide lactique L+. Le lactobacille produisant le plus d'acide lactique L+ a été sélectionné parmi plus de 150 souches dans le cadre d'un projet de recherche de l'EPF de Zurich.

Le lactosérum doux ne contient que de faibles quantités d'acide lactique L+ par rapport à Molkosan® et a un goût sucré en raison de sa teneur élevée en lactose.

Enzymes digestives

Les enzymes digestives décomposent les aliments en molécules simples facilement assimilables par l'organisme.

Le calcium contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives.



Baies d'aronia

L'aronia, qui est apparenté au pommier et produit des baies rouge noirâtre, est un arbuste pluriannuel qui peut atteindre env. deux mètres de hauteur. Les baies se récoltent fin août.

Comparées à d'autres baies, celles d'aronia présentent une teneur la plus élevée en anthocyanes, des pigments végétaux aux nombreuses fonctions physiologiques précieuses.



Grenade

La grenade est un fruit rouge orange semblable à une pomme. Elle contient jusqu'à 400 grains qui peuvent atteindre une taille de 15 millimètres et sont formés d'une graine entourée d'une enveloppe juteuse.

Le fruit contient beaucoup de précieux composants naturels, ce qui lui a valu d'être désigné comme « source de vie » dans la mythologie grecque.

