

PAR AMOUR POUR MON CORPS

NATURELLEMENT
SAIN ET
LÉGER



Petit-lait L⁽⁺⁾ contenant
des sels minéraux saturés
en composants basiques



PETIT-LAIT

Dans le petit-lait, qui se forme lors de la fabrication du fromage, nous trouvons, pour l'essentiel, 5 groupes de substances telles les glucides (75 % de lactose), les protéines (13 %), les sels minéraux (8 %), l'eau (3 %) et les lipides (1%). Le **lactose** est un sucre simple qui, une fois ingéré, se décompose en glucose et en galactose, ce qui offre une base favorable au développement des précieuses bactéries actives dans le tube digestif.

La qualité des **protéines de petit-lait** est très élevée et elles présentent une valeur biologique maximale (albumine et globuline). Ces **protéines** contiennent également huit acides aminés d'une importance essentielle (isoleucine, leucine, lysine, méthionine, phénylalanine, thréonine, tryptophane et valine).

Le **calcium** est une substance minérale essentielle pour la constitution des os et des dents. Le **magnésium** est indispensable pour le bon fonctionnement des muscles et pour le métabolisme énergétique. **Pauvre en graisse**, le petit-lait est également très digeste (ne contient pratiquement pas de graisse ni de caséine). La faible coloration jaunâtre du petit-lait provient de sa teneur en riboflavine (lactoflavine) = **vitamine B2** contenue dans le lait et encore présente dans le petit-lait. Cette vitamine participe aux processus métaboliques énergétiques et est indispensable à une croissance normale. La **vitamine B12** est quant à elle nécessaire pour la formation des cellules du sang (hématopoïèse).

Parfaitement solubles, les **granulés de petit-lait** de **Biosana** donnent une boisson particulièrement désaltérante, idéale notamment pour le petit-déjeuner. Les **bonbons au petit-lait** sont quant à eux des **énergisants** parfaits pour les pauses et remplacent avantagusement les confiseries.

Les **granulés de petit-lait Biosana** (contenant de la poudre de fruit naturelle et du xylitol) sont vendus en boîtes de 500 g ou en sachets recharge d'un kilo, dans divers arômes.

Les **bonbons au petit-lait Biosana** sont disponibles en boîtes de 190 pièces.

PETIT-LAIT AVEC L-CARNITINE

Également disponible sous forme de boisson et de bonbons contenant de la **L-carnitine, de la vitamine C, du magnésium et du calcium**. La **vitamine C** contribue à un métabolisme énergétique normal et au bon fonctionnement du système immunitaire et aide à réduire la fatigue.

INFORMATIONS ET ÉCHANTILLONS GRATUITS

Renvoyez-nous ce coupon, et recevez gratuitement les derniers échantillons et les dernières informations concernant les compléments alimentaires et cosmétiques naturels de Biosana.

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acerola Vitamine C | <input type="checkbox"/> Indicateurs | <input type="checkbox"/> MSM |
| <input type="checkbox"/> Astaxanthine | <input type="checkbox"/> Magnesit® | <input type="checkbox"/> Nimbasit® |
| <input type="checkbox"/> Pollen de fleurs | <input type="checkbox"/> Petit-lait | <input type="checkbox"/> Osposit plus® |
| <input type="checkbox"/> Chlorella | <input type="checkbox"/> Protéines de petit-lait | <input type="checkbox"/> Extraits de plantes |
| <input type="checkbox"/> D ⁽⁺⁾ Galactose | <input type="checkbox"/> Petit-lait avec L-carnitine | <input type="checkbox"/> Spirusit® |
| <input type="checkbox"/> Equi-Base® | <input type="checkbox"/> Cosmétiques au petit-lait | <input type="checkbox"/> Bonbons Xylit sans sucre |
| <input type="checkbox"/> Erbasit® | <input type="checkbox"/> Moringa | <input type="checkbox"/> Édulcorant Xylit |
| <input type="checkbox"/> Erythrit | | <input type="checkbox"/> Zinketti® |
| <input type="checkbox"/> Glucosamine plus | | |

Prénom / nom

Rue / no

NPA / ville

Téléphone

E-mail

Envoyer ce coupon à: Biosana SA, Industriestrasse 16, 3672 Oberdiessbach



Compléments alimentaires et cosmétiques naturels. Pionnier Suisse depuis 1972.

www.biosana.ch