

Que contient Burgerstein Aminovital?

Burgerstein Aminovital (apport journalier = 1 sachet) contient:

L-glutamine	2,5 g	-
L-arginine	2 g	-
L-glycine	1 g	-
Taurine	1 g	-
L-ornithine	0,55 g	-
L-lysine	0,4 g	-
Niacine	16 mg	100%*
Acide pantothénique	6 mg	100%*
Vitamine B6	1,4 mg	100%*
Vitamine B12	2,5 µg	100%*
Magnésium	125 mg	33%*
Zinc	5 mg	50%*
Manganèse	1 mg	50%*

* Part de la dose journalière recommandée par l'OSAV

Désirez-vous en savoir davantage ou avez-vous des questions?

Le livre „Micronutriments dans la pratique médicale“, paru chez la OM-Stiftung Rapperswil-Jona, contient d'autres informations plus détaillées concernant le thème „Micronutriments“. Il peut être commandé sous www.burgerstein.ch.

Pour toute question éventuelle, veuillez vous adresser s.v.p. à votre pharmacien, votre droguiste ou à un spécialiste en nutrition orthomoléculaire.

Ça fait du bien. Burgerstein Vitamines

Distribué par:

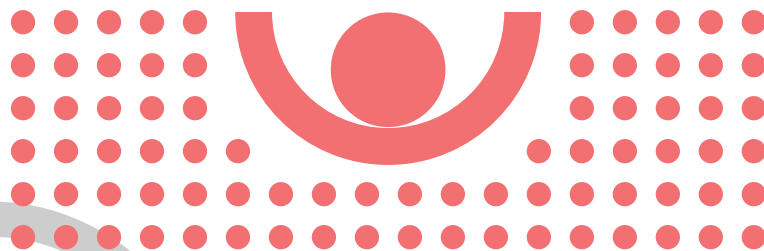


Le conseil santé dont vous avez besoin.

 **Burgerstein Vitamine**

Antistress SA, Société pour la protection de la santé, CH-8640 Rapperswil-Jona
www.burgerstein.ch

Burgerstein Aminovital



Donne des ailes au corps et à l'esprit.

*Boisson fruitée avec acides aminés,
oligo-éléments et vitamines.*



Burgerstein Aminovital – pour l'énergie, la concentration, la force de résistance.

Burgerstein Aminovital contient une combinaison unique de divers acides aminés, fortement dosés, sous la forme active lévogyre. Ces acides aminés, enrichis en vitamines, minéraux et oligo-éléments, sont de ce fait immédiatement disponibles pour être utilisés par l'organisme.

- Acides aminés: L-arginine, L-glutamine, L-glycine, L-lysine, L-ornithine, taurine
- Vitamines: vitamine B6 et B12, niacine, acide pantothénique
- Minéraux et oligo-éléments: magnésium, zinc, manganèse

Burgerstein Aminovital existe dans des portions en sachets pratiques à l'arôme agréable de pamplemousse. Burgerstein Aminovital pour des phases à fortes sollicitations – pour revitaliser le corps et l'esprit.

Qui profite de Burgerstein Aminovital?

Le choix unique d'acides aminés, de vitamines et d'oligo-éléments que contient Burgerstein Aminovital soutient de manière ciblée le métabolisme énergétique et cérébral. Ainsi, la bonne forme mentale et la capacité de concentration s'en trouvent augmentées. Il apporte un sentiment positif de vitalité.

Burgerstein Aminovital – idéal pour les groupes de personnes et les champs d'applications suivants:

- En cas de perte d'énergie, d'épuisement et de fatigue
- Dans des situations de fortes sollicitations et de stress
- Lors d'une baisse de la force de résistance
- Pour les écoliers et les étudiants

Burgerstein Aminovital est de plus une préparation idéale pour les sportifs. Il soutient l'édification musculaire et la musculation et favorise après une performance sportive un temps de régénération et de rétablissement plus court.

Acides aminés – matériaux métaboliques de base à potentiel élevé.

A l'instar des vitamines, minéraux et oligo-éléments, les acides aminés appartiennent aux nutriments de nécessité vitale. Les acides aminés sont les éléments fondamentaux pour toutes les protéines. Les caractéristiques spécifiques et l'agencement dans l'espace des acides aminés déterminent la fonction des protéines:

- Protéines structurelles pour les muscles, la peau, les tendons, les nerfs et les os
- Protéines comme substances de base des hormones, des neurotransmetteurs, des enzymes et des anticorps (système immunitaire)

Les observations scientifiques sont de plus en plus nombreuses à trouver une action directe de divers acides aminés sur certains processus métaboliques. Cela concerne en particulier leur influence sur le métabolisme énergétique et les fonctions cognitives (concentration, mémoire).