

Que contient Burgerstein Protein plus?

Burgerstein Protein plus (apport journalier = 3 cuill. à soupe bombées) contient:

Protéines	19,8 g	-	Vitamine B12	2,5 µg	100%*
Glucides	< 0,4 g	-	Biotine	150 µg	300%*
Lipides	< 0,1 g	-	Acide pantho- thénique	18 mg	300%*
Bêta-carotène	2 mg	42%*	Calcium	400 mg	50%*
Vitamine D	5 µg	100%*	Fer	14 mg	100%*
Vitamine E	10 mg	83%*	Magnésium	150 mg	40%*
Vitamine C	180 mg	225%*	Zinc	10 mg	100%*
Vitamine B1	1,4 mg	127%*	Sélénium	55 µg	100%*
Vitamine B2	1,6 mg	114%*	Cuivre	1 mg	100%*
Niacine	18 mg	113%*	Manganèse	2 mg	100%*
Vitamine B6	2 mg	143%*	Chrome	40 µg	100%*
Acide folique	600 µg	300%*			

*Part de la dose journalière recommandée par l'OSAV

Burgerstein Protein plus est fabriqué selon des critères orthomoléculaires: il ne contient aucun agent de conservation et aromatisant exogène.

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:



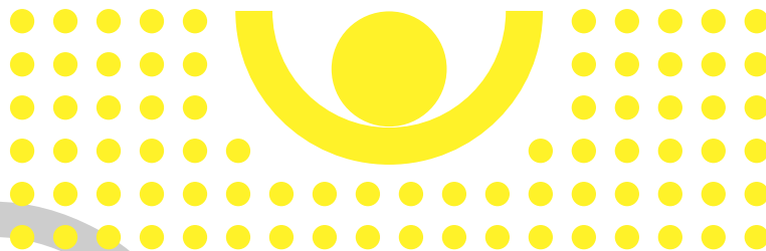
Le conseil santé dont vous avez besoin.

 **Burgerstein Vitamine**

Antistress SA, Société pour la protection de la santé, CH-8640 Rapperswil-Jona

www.burgerstein.ch

Burgerstein Protein plus



Synthèse, régénération et convalescence.

*La préparation complète „4 en 1“ –
avec des vitamines, des minéraux, des
oligo-éléments et des protéines à
chaînes courtes.*



Burgerstein Protein plus – les nutriments complets de synthèse pour des besoins spéciaux.

Burgerstein Protein plus est un produit sous forme de poudre, extrêmement riche en nutriments de synthèse. Il contient des protéines à chaînes courtes, de digestion facile, que complètent 12 vitamines importantes ainsi que 8 minéraux et oligo-éléments.

- Protéines de très grande valeur biologique, contient la totalité des acides aminés d'importance vitale
- Couvre les besoins journaliers en vitamines: p. ex. la vitamine E naturelle en provenance d'huiles végétales, des caroténoïdes extraits d'algues de mer
- Calcium et magnésium dans un bon dosage de base
- Oligo-éléments sous forme de liaisons aux chélates de très bonne utilisation

Burgerstein Protein plus est un complément nutritionnel de grande valeur renfermant de la poudre de jus de citron et un arôme naturel de sureau. Apporte un goût fruité frais dans du lait froid ou dans un jus de fruit. Burgerstein Protein plus est indiqué essentiellement lors de phases de besoin accru ou comme complément nutritionnel pris régulièrement et à long terme.

En quoi Burgerstein Protein plus m'est-il utile?

Burgerstein Protein plus est une préparation au large spectre de multivitamines et de minéraux dont la valeur est revalorisée par l'adjonction de protéines de grande valeur. Ceci est important aux phases au cours desquelles l'édification et le maintien du tissu musculaire ou de la matrice corporelle sont déterminants:

- Régénération optimale et rapide après des blessures ou des opérations
- Stimulation énergétique dans le sport ou durant une convalescence/un alitement
- Soutien lors d'un régime alimentaire hypocalorique (régime restrictif)
- Apport protidique faible (par ex. chez les personnes âgées et nécessitantes de soins)

Formule indiquée pour la synthèse et la régénération.

Les protéines contenues dans Burgerstein Protein plus sont constituées d'acides aminés aux chaînes courtes, à décomposition enzymatique, qui peuvent être utilisés pratiquement à 100% par l'organisme humain. Ces protéines à faible poids moléculaire sont obtenues à partir de trois sources différentes (lait, soja, viande) qui offrent un large profil de tous les acides aminés de nécessité vitale avec une des plus grandes valences biologiques. Ceci est une condition optimale pour soutenir la synthèse protidique corporelle autogène ainsi que maintenir et reconstituer les tissus.

Contrairement aux protéines d'origine alimentaire, les protéines à faible poids moléculaire ne possèdent aucun potentiel allergénique. Les vitamines, minéraux et oligo-éléments surajoutés soutiennent de manière idéale le métabolisme de synthèse.