

Physiomance GH-NAT - 30 sachets

TS280

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/cellssentiel-gh-nat-30-sachets>

Maintenant temporairement à prix réduit de 69.90 € (EXP 31.12.2024)

Association synergique de 6 acides aminés (L-arginine, L-lysine, L-citrulline, L-ornithine, HMB et L-glutamine), d'un bio-actif (ginseng) et d'un complexe micronutritionnel

Description

Boostez votre jeunesse !

- Formule développée par le Dr Jacques Bassier* ;
- Association synergique de 6 acides aminés (L-arginine, L-lysine, L-citrulline, L-ornithine, HMB** et L-glutamine), d'un bio-actif (ginseng) et d'un complexe micronutritionnel ;
- Le calcium, le zinc et les vitamines B9, B12 et D3 naturelle contribuent à un processus de division cellulaire normal ;
- Le ginseng améliore les performances physiques et mentales ;
- Stévia : Édulcorant 100% d'origine naturelle, certifié non OGM, non irradié, sans allergène, obtenu à la suite d'une extraction et d'une purification à la pointe de la technologie et respectueuses de l'environnement ;
- High Quality Process® ;
- Clean label THERASCIENCE ;
- Goût fruits de la passion.

*Docteur en Médecine diplômé de la Faculté de Marseille

**HMB : Calcium β -hydroxy- β -méthylbutyrate

Conseils d'utilisation

1 sachet par jour, le soir au dîner, pendant 1 mois minimum. Versez 1 sachet dans un shaker contenant 200 ml d'eau ou de jus de fruit et agitez vigoureusement avant de consommer. À renouveler si besoin.

Précautions d'emploi :

Déconseillé chez les personnes sous traitement antidiabétique.

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser les doses journalières recommandées. Tenir le produit hors de portée des jeunes enfants. En cas d'association de plusieurs compléments alimentaires, demandez conseil à votre professionnel de santé.

Pourquoi choisir PHYSIOMANCE GH-NAT du Laboratoire THERASCIENCE ?

Pour sa formule complète composée de 6 acides aminés (L-arginine, L-lysine, L-citrulline, L-ornithine, HMB* et L-glutamine), d'un bio-actif (ginseng) et d'un complexe micronutritionnel



*HMB : Calcium β -hydroxy- β -méthylbutyrate

Labels qualité



Label qualité déposé par le Laboratoire THERASCIENCE, garantissant l'origine, la sélection, la qualité bactériologique ainsi que l'efficacité de tous les extraits végétaux



Engagement qualité garantissant des formules naturelles, des actifs jusqu'aux excipients, sans colorant ni arôme artificiel, sans aspartame, sans dioxyde de titane, sans OGM, sans nanoparticules, non irradié, sans silice colloïdale, sans conservateur, non testé sur les animaux et fabriqué en Europe.

Composition

Ingrédients

L-arginine HCl, L-citrulline, L-glutamine, arôme, citrate de calcium, calcium β -hydroxy- β -méthylbutyrate (HMB), L-ornithine α -cétoglutarate, L-lysine HCl, acidifiant : acide citrique, sucre, édulcorant : glycosides de stéviol issus de stevia, extrait sec de ginseng racine titré en ginsénosides, gluconate de zinc, vitamine B9 (acide folique), vitamine B5 (calcium D panthothenate), vitamine B12 (cyanocobalamine), vitamine D3 (cholécalférol), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine)

Poids net : 409.62 g

Analyse nutritionnelle

	POUR 1 SACHET	%AR*
Extrait de ginseng	50,0 mg	
dont ginsénosides	5,0 mg	
L-arginine HCl	3000,0 mg	
L-lysine	500,0 mg	
L-ornithine α -cétoglutarate	500,0 mg	
L-citrulline	3000,0 mg	
HMB**	420,0 mg	
L-glutamine	3000,0 mg	
Calcium	285,0 mg	36
Zinc	5,0 mg	50
Vitamine B5	3,0 mg	50
Vitamine B6	0,7 mg	50
Vitamine B9	100,0 μ g	50
Vitamine B12	1,3 μ g	50
Vitamine D3 naturelle	3,0 μ g	60

*AR : Apports de Référence

**HMB : Calcium β -hydroxy- β -méthylbutyrate

Catégorie:	Antioxydants
Forme:	Sachets
Ingrédient:	Calcium, Ginseng, L-Arginine, L-Citrulline, L-Glutamine, L-Lysine, L-Ornithine, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B9, Vitamine B12, Vitamine D, Zinc



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Ne contient pas de:

Conservateurs, Gluten, Lactose