Nattokinase Superior



Nattokinase premium avec 2.000 FU par gélule

Le natto est un aliment traditionnel japonais qui est consommé au Japon depuis des siècles. Il est produit en soumettant des graines de soja non décortiquées à un processus de fermentation avec la bactérie *Bacillus subtilis natto*. Pour digérer les graines de soja, les bactéries produisent l'enzyme nattokinase. Cette enzyme est une protéase qui peut décomposer les protéines et se compose de 275 acides aminés. La nattokinase est spécialisée dans le clivage des fibrines et a donc une activité fibrinolytique. Cette activité est exprimée en unités fibrinolytiques (FU).

Dans cette préparation Gold exclusive, nous utilisons la matière première de marque originale NSK-SD® du leader mondial Japan Bio Science Laboratories (JBSL), avec laquelle la première autorisation en tant que Novel Food a été accordée et qui est également approuvée par l'EFSA. NSK-SD® a la plus grande puissance disponible de plus de 20.000 FU (unités fibrinolytiques) par gramme - ce qui permet à Nattokinase Superior d'atteindre une activité enzymatique élevée de 2.000 FU par capsule. Cette nattokinase est obtenue de manière classique par fermentation de graines de soja sans 0GM par la bactérie *Bacillus subtilis*, productrice de nattokinase. JBSL a également breveté l'élimination de la vitamine K2 de la poudre de nattokinase - la préparation est donc exempte de vitamine K2.

Dans Nattokinase Superior, nous combinons la matière première de marque premium NSK-SD® avec de la vitamine C de haute qualité issue d'un extrait d'Amla (nakoMIN®-C), qui soutient une formation normale de collagène pour un fonctionnement normal des vaisseaux sanguins.

Nattokinase Superior : matière première de qualité supérieure, activité enzymatique de qualité supérieure, soutien de qualité supérieure pour vous !

Nattokinase Superior

- La matière première de marque originale NSK-SD® du leader mondial du marché
- La plus grande activité enzymatique prouvée sur le marché avec 2.000 FU par capsule (20.000-28.000 FU/gramme)
- Combinaison avec de la vitamine C issue d'extrait d'amla (nakoMIN®-C)
- *La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour un fonctionnement normal des vaisseaux sanguins

Biogena GmbH & Co KG Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com





Commandes en ligne: biogena.com



Possibilités d'utilisation

- Apport de la nattokinase originale du leader mondial avec une activité enzymatique élevée
- Vitamine C complémentaire issue de l'extrait d'amla pour soutenir la formation de collagène pour un fonctionnement normal des vaisseaux sanguins

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Extrait de soja fermenté (NSK-SD®)	100 mg	-
Extrait d'Amla (nakoMIN®-C)	25 mg	-
dont: vitamine C	12.5 mg	16

^{* %} DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGI EMENT DE L'UE 1169/2011.

Extrait de soja fermenté, agent de charge : cellulose en poudre, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), extrait d'amla.

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau pendant un repas.

Compléments alimentaires selon la directive européenne 2002/46/CE

Ce produit ne devrait être consommé que par des adultes, à l'exception des femmes enceintes et allaitantes. Ce produit ne devrait être consommé que sous contrôle médical en cas de prise de médicaments. Les personnes qui prennent des anticoagulants doivent consulter leur médecin avant de consommer ce produit.

60 gélules (paquet pour 2 mois), 13 g

Complément alimentaire : la quantité journalière recommandée ne doit pas être dépassée. Ne se substitue pas à une alimentation équilibrée et variée ni à un mode de vie sain. Conserver à température ambiante, au sec et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Conserver hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 29.10.2024.









Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com







Commandes en ligne: biogena.com

