



Nattokinase

Fibrinolytisch enzym 1.000 FU

Uit natto
(gefermenteerde soja)

Aanbevolen gebruik: 1 tot 3 x per dag 1 capsule.

Ingrediënten per capsule: Nattokinase 50 mg 1000 FU fibrinolytische units van **non-GMO soja**.

Hulpstoffen: Microkristalijne cellulose, maltodextrine, capsule: HPMC

Interacties: Niet gebruiken samen met anti-trombotica of anticoagulantia ('bloedverduunners'), corticosteroiden of NSAID's*. Dit kan het risico op bloedingen verhogen.

**NSAID's zijn niet-steroidale anti-inflammatoire geneesmiddelen (pijnstillers/ontstekingsremmers), zoals aspirine, celecoxib, diclofenac, ibuprofen, naproxen.*

Waarschuwingen:

Niet gebruiken als u:

- hemofiliepatiënt bent of indien u een andere stollingsafwijking heeft
- een verhoogd risico heeft op bloedingen, zoals bij zweren in het spijsverteringskanaal of na een operatie
- recent een herseninfarct heeft gehad (minder dan een half jaar geleden)

Nattokinase uit natto niet gebruiken bij zwangerschap of lactatie, er zijn geen gegevens bekend over de veiligheid.

Nattokinase	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
90 V-capsules	20877	8715216208776	15475212	2603-835	1149/91

Natto, is een traditioneel Japans gerecht dat ontstaat na een fermentatieproces van soja. De fermentatie wordt op gang gebracht door de bacterie *Baccillus natto* uit rijststrohalmen. Tijdens de fermentatie maakt deze bacterie tevens een uniek enzym: 'nattokinase'.

De fermentatie van non-GMO soja vindt plaats in een volledig gecontroleerde omgeving. Dit geeft een zuiver product. De nattokinase is dan ook vrij van verontreinigingen. De nattokinase van Springfield wordt betrokken van een – wereldwijd - vooraanstaande producent en heeft verschillende onderzoeken achter zich.

Door het weglaten van zoveel mogelijk hulpstoffen en kleurstoffen en het gebruik van plantaardige capsules, is dit supplement geschikt voor vegetariërs en veganisten.

De kleur van de poeder, in de doorzichtige V-capsules, is wit.

