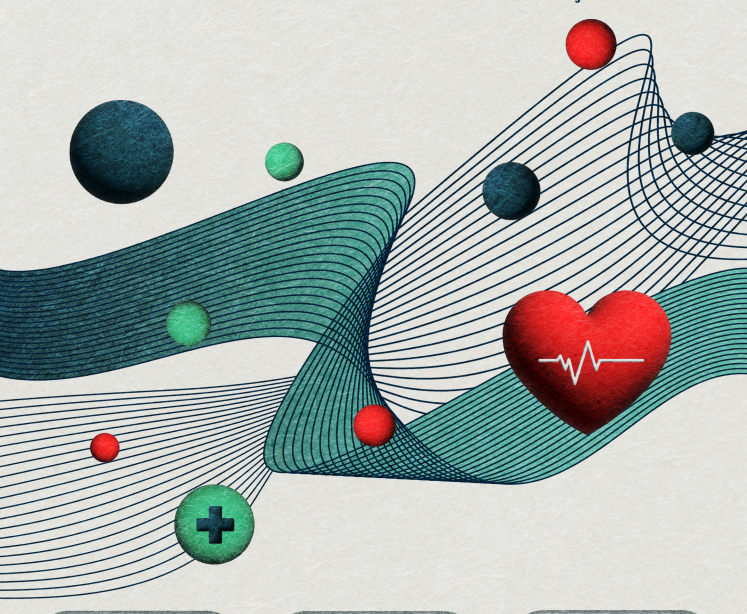
Natto K+®

Qualidade e eficácia na melhora da circulação



Propriedades fibrinolítica e anticoagulação

Redução de riscos cardiovasculares

Prevenção de eventos trombóticos

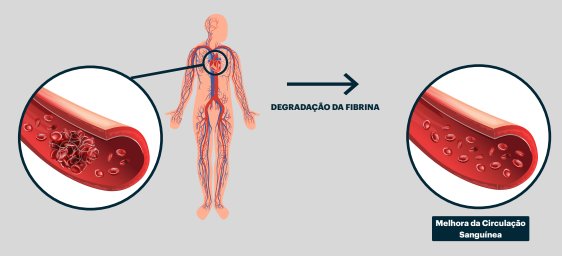
Florien

Natto K+®

Qualidade e eficácia na melhora da circulação

NATTO K+ contém nattokinase (>20.000 FU/g), uma serina protease de alta potência, derivada do *Bacillus subtilis* var. natto por meio de um processo patenteado. Esta enzima, composta por aminoácidos de baixo peso molecular, demonstra atividade fibrinolítica e anticoagulante através de diferentes mecanismos de ação, contribuindo para a saúde cardiovascular.

A produção de **NATTO K+** segue rigorosos padrões de qualidade em todas as etapas, desde o pré-tratamento e as fases de inoculação e fermentação, até a purificação e liofilização do ingrediente final. Este controle rigoroso garante a alta eficácia e a pureza de **NATTO K+**, assegurando um produto de alta qualidade.



Suas características particulares, tornam a **NATTO K+®** uma substância de grande relevância na área da saúde, especialmente no que diz respeito ao tratamento de problemas relacionados à coagulação sanguínea. Sua eficácia e potência em relação à plasmina a fazem ser uma opção promissora para o tratamento fibrinolítico.



Posologia e modo de usar

Ingerir uma dose diária de 100 mg (equivalentes a 2.000 fibrinolysis units (FU)/dia) ou de acordo com orientação do prescritor.



Sugestão de formas farmacêuticas

Cápsula.



Contraindicações

A administração oral de **NATTO K+**® nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Não recomendado o uso em casos de hipersensibilidade, crianças, gestantes, lactantes, pessoas com distúrbios de coagulação ou hipotensos, indivíduos que fazem uso de anticoagulantes convencionais, pré e pós-cirurgia e úlceras ou hemorragias ativas.













Referências:

WENG, Y et al. Nattokinase: An Oral Antithrombotic Agent for the Prevention of Cardiovascular Disease. International Journal of Molecular Sciences, v. 18, n. 3, 28 fev. 2017. KURCSAWA, Y. et al. A single-dose of oral nattokinase potentiates thrombolysis and anti-coagulation profiles. Scientific Reports, v. 5, n. 1, p. 11601, 25 jun. 2015. HODIS, H. N. et al. Nattokinase atherothrombotic prevention study. A randomized controlled trial. Clinical Hemorheology and Microcirculation, v. 78, n. 4, p. 339-353, 2021.

Florien







