

# Nattokinase Superior



## Nattoquinasa de primera calidad con 2.000 FU por cápsula

El natto es un alimento tradicional japonés que se consume en Japón desde hace siglos. Se produce sometiendo las habas de soja sin pelar a un proceso de fermentación con la bacteria *Bacillus subtilis natto*. Para digerir las habas de soja, la bacteria produce la enzima nattocinasa. Esta enzima es una proteasa que puede descomponer las proteínas y consta de 275 aminoácidos. La nattocinasa está especializada en la ruptura de fibrinas y, por tanto, es fibrinolíticamente activa. Esta actividad se expresa en unidades fibrinolíticas (FU).

En este exclusivo preparado de oro, utilizamos la materia prima de marca original NSK-SD® del líder del mercado mundial Japan Bio Science Laboratories (JBSL), que fue autorizada por primera vez como nuevo alimento y también está aprobada por la EFSA. NSK-SD® tiene la mayor potencia disponible de más de 20.000 FU (unidades fibrinolíticas) por gramo - Nattokinase Superior alcanza así una elevada actividad enzimática de 2.000 FU por cápsula. Esta nattocinasa se obtiene clásicamente por fermentación de habas de soja sin OGM por la bacteria productora de nattocinasa *Bacillus subtilis*. JBSL también ha patentado la eliminación de la vitamina K2 del polvo de nattocinasa, por lo que el preparado no contiene vitamina K2.

En Nattokinase Superior combinamos la materia prima de primera marca NSK-SD® con vitamina C de alta calidad procedente del extracto de Amla (nakoMIN®-C), que favorece la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos.

Nattokinase Superior: ¡materia prima de primera calidad, actividad enzimática de primera calidad, apoyo de primera calidad para usted!

## Nattokinase Superior

- La materia prima original de marca NSK-SD® del líder mundial del mercado
- La mayor actividad enzimática demostrada del mercado con 2.000 UF por cápsula (20.000-28.000 FU/gramo)
- Combinación con vitamina C procedente del extracto de Amla (nakoMIN®-C)
- \*La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos

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

Part of the  
Biogena Group 

Línea informativa gratuita de Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Línea informativa de Alemania, Italia e internacional: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Línea informativa de Suiza: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: [biogena.com](http://biogena.com)



## Posibles aplicaciones

- Suministro de la nattocinasa original del líder mundial del mercado con alta actividad enzimática
- Suplemento de vitamina C procedente del extracto de Amla para favorecer la formación de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos

INGREDIENTES por dosis diaria	1 Cápsula	% VNR*
Extracto de soja fermentada (NSK-SD®)	100 mg	-
Extracto de amla (nakoMIN®-C)	25 mg	-
<i>del cual: vitamina C</i>	<i>12.5 mg</i>	<i>16</i>

\* % DE LOS VALORES DE REFERENCIA SEGÚN EL REGLAMENTO UE 1169/2011.

## INGREDIENTES

Extracto de **soja** fermentado, agente de carga: celulosa en polvo, hidroxipropilmetilcelulosa (cubierta de cápsula), extracto de amla.

## RECOMENDACIÓN

1 cápsula al día con mucho líquido con una comida.

## ADVERTENCIA

Complementos alimenticios de conformidad con la Directiva 2002/46/CE de la UE

## AVISO IMPORTANTE

Este producto sólo debe ser consumido por adultos, excluidas las mujeres embarazadas y en período de lactancia. El producto sólo debe consumirse bajo supervisión médica cuando se tomen medicamentos. Las personas que toman anticoagulantes deben consultar a su médico antes de consumir este producto.

## TAMAÑO Y CONTENIDO DEL PAQUETE

60 cápsulas (envase para 2 meses), 13 g

Complemento alimenticio: No debe superarse la ingesta diaria recomendada. No sustituye a una dieta equilibrada y variada ni a un estilo de vida saludable. Conservar a temperatura ambiente, seco y protegido de la luz. Proteger del calor. Mantener fuera del alcance de los niños. Apropiado para diabéticos. La información presentada no promete curación y no debe ser considerada como invitación a la automedicación. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Reservado el derecho a erratas y errores gramaticales. Versión: 29.10.2024.



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

Part of the  
Biogena Group 

**Línea informativa gratuita de Austria:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

**Línea informativa de Alemania, Italia e internacional:** T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

**Línea informativa de Suiza:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF