



Complemento alimenticio a base de **nattokinasa**, bromelina, uva negra y extracto de hongos.

Neurotrom Cir es un complemento alimenticio formulado con Nattokinasa, una enzima fibrinolítica que disuelve la fibrina, responsable de la formación de coágulos de sangre.<sup>(1)</sup> La nattokinasa diluye la sangre, lo que permite limitar complicaciones cardiovasculares.

Cada cápsula de Neurotrom Cir contiene 100 mg de nattokinasa, que corresponden a 2.000 unidades fibrinolíticas, cantidad aprobada para el uso diario por la EFSA, la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria.

Además, la fórmula está reforzada con:

- OPC. Proantocianidinas oligoméricas, polifenoles que provienen de las semillas de la uva negra. Protegen el endotelio vascular, por lo que se consideran un ateroprotector.<sup>(2 y 3)</sup>
  - Bromelina. Enzima de acción proteolítica, con acción demostrada en el control de la inflamación.<sup>(4)</sup>
  - Y una combinación de extracto de hongos utilizados tradicionalmente en la medicina ayurvédica por sus múltiples propiedades, entre ellas la acción reguladora lipídica.
- 
- Indicado para:
    - Contribuir en la prevención de complicaciones cardiovasculares.
    - Prevenir daños en los vasos sanguíneos.
  - Gracias a:
    - Prevenir la aparición de trombos.
    - Mejorar la hemodinámica sanguínea.
    - Prevenir la aterosclerosis.
    - Prevenir la aparición de edemas.

#### Composición por cápsula

Nattokinasa (soja), 100 mg; bromelina, 50 mg; OPC (extracto de *Vitis vinifera*; uva negra), 50 mg; *Ganoderma lucidum* (extracto seco de reishi), 25 mg; *Lentinula edodes* (extracto seco de shiitake), 25 mg; *Grifola frondosa* (extracto seco de Maitake), 25 mg.

#### Otros componentes

Diluyente (celulosa microcristalina); antiaglomerante (estearato de magnesio); cápsula (agente de recubrimiento (gelatina)).



#### Modo de empleo

Tomar una cápsula al día.

#### Presentación

28 cápsulas.

#### Precauciones

Las personas que toman medicamentos deben consumir el producto exclusivamente bajo supervisión médica.

No debe ser consumido por mujeres embarazadas o en período de lactancia.

#### Advertencias

Todas las plantas que contienen nuestros productos se encuentran en forma de extractos. • Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. • No superar la dosis diaria expresamente recomendada. • Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños más pequeños. • Mantener en lugar fresco, por debajo de 30 °C.

#### Referencias bibliográficas

- (1) Sumi H, Hamada H, Tushima H, Mihara H, Muraki H. A novel fibrinolytic enzyme (nattokinase) in the vegetable cheese Natto; a typical and popular soybean food in the Japanese diet. *Experientia*. 1987;43:1110–1111.
- (2) Weseler A.R. & Bast A. (2017) Masquelier's grape seed extract: from basic flavonoid research to a well-characterized food supplement with health benefits. *Nutr J*. Jan 19;16(1):5.
- (3) Bijak M. y cols. (2019) Dual Anticoagulant / Antiplatelet Activity of Polyphenolic Grape Seeds Extract. *Nutrients*. Jan 5;11(1). pii: E93.
- (4) Rathnavelu V. y cols. (2016) Potential role of bromelain in clinical and therapeutic applications. *Biomed Rep*. Sep;5(3):283–288.



Food supplement based on **nattokinase**, bromelain, black grape and mushrooms extract.

Neurotrom Cir is a food supplement made with nattokinase, a fibrinolytic enzyme that dissolves fibrin, responsible for the formation of blood clots.<sup>(1)</sup> Nattokinase dilutes blood, which allows limiting cardiovascular complications.

Each capsule of Neurotrom Cir contains 100 mg of nattokinase, equivalent to 2,000 fibrinolytic units, an approved amount for daily use by EFSA, European Food Safety Authority.

Moreover, the formulation is reinforced with:

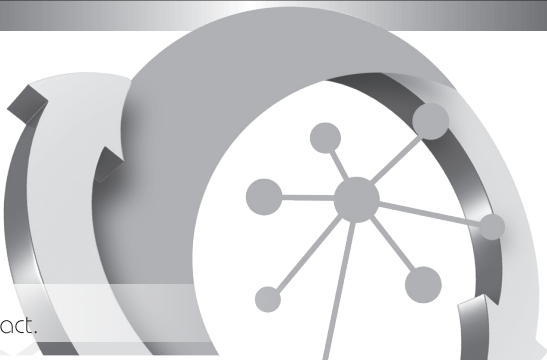
- OPC. Oligomeric proanthocyanidins, polyphenols found in black grape seeds. They protect the vascular endothelium, so they are considered atheroprotective actives.<sup>(2 and 3)</sup>
  - Bromelain. It is an enzyme with proteolytic action, of proven efficiency in the control of inflammation.<sup>(4)</sup>
  - A combination of mushroom extracts, traditionally used in Ayurvedic medicine by its multiple properties, including lipid regulatory effect.
- 
- It is indicated for:
    - Contributing to the prevention of cardiovascular complications.
    - Preventing any damage to blood vessels.
  - Thanks to:
    - Preventing the formation of thrombi.
    - Improving blood hemodynamics.
    - Preventing atherosclerosis.
    - Preventing the appearance of oedema.

#### Composition per capsule

Nattokinase (soy), 100 mg; bromelain, 50 mg; OPC (extract of *Vitis vinifera*; black grape), 50 mg; *Ganoderma lucidum* (dry extract of reishi), 25 mg; *Lentinula edodes* (dry extract of shiitake), 25 mg; *Grifola frondosa* (dry extract of maitake), 25 mg.

#### Other components

Solvent (microcrystalline cellulose); anti-agglomerating agent (magnesium stearate); envelope (covering agent (gelatina / gelatin)).



#### How to use

Take one capsule a day.

#### Presentation

28 capsules.

#### Cautions

People taking medication should only use this product under medical supervision.

Not to be consumed by pregnant or breastfeeding women.

#### Warnings

All the plants included in our products are found as extracts

- Food supplements must not be used as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle.
- Do not exceed the specifically recommended daily dose.
- Keep out of reach and sight of the youngest children.
- Store in a cool place, below 30 °C.

#### Bibliographic references

- (1) Sumi H, Hamada H, Tsushima H, Miura H, Muraki H. A novel fibrinolytic enzyme (nattokinase) in the vegetable cheese Natto: a typical and popular soybean food in the Japanese diet. *Experientia*. 1987;43:1110–1111.
- (2) Weseler A.R. & Bast A. (2017) Masquelier's grape seed extract: from basic flavonoid research to a well-characterized food supplement with health benefits. *Nutr J*. Jan 19;16(1):5.
- (3) Bijak M. y cols. (2019) Dual Anticoagulant / Antiplatelet Activity of Polyphenolic Grape Seeds Extract. *Nutrients*. Jan 5;11(1). pii: E93.
- (4) Rathnavelu V. y cols. (2016) Potential role of bromelain in clinical and therapeutic applications. *Biomed Rep*. Sep;5(3):283–288.

