

Acide Élénoïque État Pur 30 Gélules Végétales

EAN: 8436005301217 FABRICANTE: TONGIL



L'acide élénoïque pur est un complément alimentaire des laboratoires Tongil. L'acide élénoïque Tongil contient un ingrédient innovant issu de la feuille d'olivier.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que l'acide élénoïque pur et à quoi sert-il ?

L'acide élénoïque est un complément alimentaire aux propriétés antimicrobiennes qui soutient le fonctionnement normal du système immunitaire, aidant à lutter contre le rhume et la grippe.

Ce composé est obtenu à l'état pur grâce à un procédé d'extraction exclusif à partir de feuilles d'olivier. Ce procédé permet la concentration de l'acide élénoïque, un composant actif qui a une structure et des propriétés sensiblement différentes des autres principes actifs présents dans la feuille d'olivier. De plus, l'acide élénoïque est renforcé en vitamine C, qui contribue également au fonctionnement normal du système immunitaire.

Cet ingrédient innovant, obtenu à partir de la feuille d'olivier grâce à un processus d'extraction exclusif, se distingue des autres produits dérivés de la feuille d'olivier, comme ceux qui contiennent de l'oleuropéine ou de l'hydroxytyrosol. **PURE STATE** obtient un extrait qui concentre l'acide élénoïque dans sa forme la plus pure, avec une structure chimique et des propriétés uniques, en plus d'être enrichi en vitamine C, qui soutient le système immunitaire.

L'acide élénoïque pur de Tongil convient aux végétaliens, car ses gélules sont d'origine végétale et c'est un complément alimentaire sans allergène.

Quels sont les ingrédients de l'acide élénoïque pur ?

Les ingrédients sont :

- Extrait sec de feuille d'olivier Isenolic® 150 mg.

-Contenant de l'acide élénoïque 6 mg.

- Vitamine C (acide L-ascorbique) 80 mg, (100 % VRN).



Acide Élénoïque État Pur 30 Gélules Végétales

EAN: 8436005301217 FABRICANTE: TONGIL



VNR : Valeurs nutritionnelles de référence

Comment prendre l'acide élénoïque sous sa forme pure ?

Vous devez prendre une capsule par jour, avec un verre d'eau.

