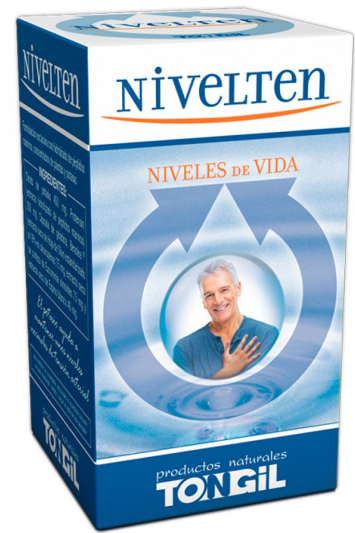


Nivelten 40 gélules

EAN: 8436005300470 FABRICANTE: TONGIL



Complément alimentaire à base de peptides marins hydrolysés, de concentrés de plantes et de potassium.

LA DESCRIPTION

À quoi sert Nivelten de Tongil ?

Le potassium contribue au maintien d'une tension artérielle normale.

Contient de la Protensine[®], un extrait breveté de petits peptides actifs facilement assimilables obtenus à partir d'espèces de poissons maigres. Il est obtenu grâce à une double hydrolyse enzymatique suivie d'un processus de raffinage, de purification, de sélection et de concentration des peptides actifs, de petite taille et facilement assimilables.

Contient du Benolea[®], un extrait breveté standardisé à 16% d'oleuropéine de feuilles d'olivier (*Olea europaea* L).

Sa méthode de traitement exclusive et brevetée « Technologie de processus brevetée EFLA[®] HyperPure » élimine toutes les toxines et contaminants restants, obtenant la plus haute qualité, pureté, stabilité et concentration d'ingrédients actifs, tout en préservant l'intégralité de la plante.

Formulation renforcée en extrait sec standardisé d'écorce d'*Eucommia ulmoides* et d'Aubépine (*Crataegus oxyantha*).

Mode d'emploi

Prendre 2 gélules par jour, de préférence en une seule prise et le matin, avec de la nourriture.

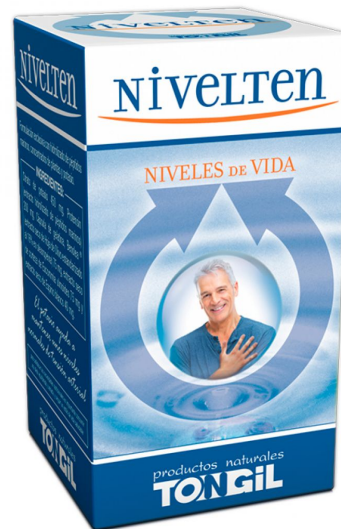
PRINCIPES ACTIFS / DOSE QUOTIDIENNE (2 CAPSULES)

- Citrate de potassium 900 mg.
- Teneur en potassium 320 mg (16% VNR*).
- Protensine[®] (extrait hydrolysé de peptides marins) 400 mg.
- Benolea[®] (extrait sec de feuille d'olivier - *Olea europaea*- standardisé à 16 %) 150 mg.
- Teneur en oleuropéine 24 mg.
- Extrait sec d'écorce d'*Eucommia ulmoides* 150 mg.
- Extrait sec d'Aubépine (*Crataegus oxyantha*) 80 mg.



Nivelten 40 gélules

EAN: 8436005300470 FABRICANTE: TONGIL



*VNR : Valeurs nutritionnelles de référence.

- Autres ingrédients : Gélule végétale (complexe hydroxypropylméthylcellulose et chlorophylline cuivrique), maltodextrine, antiagglomérant (dioxyde de silicium) et stabilisant (gomme arabique).

