

Etat Pur Houblon Meno Duo 30 Caps

EAN: 8436005300272 FABRICANTE: TONGIL



Extrait sec d'inflorescences de Houblon, avec une double standardisation en acides amers et en flavonoïdes prénylés, renforcé en vitamine B6.

LA DESCRIPTION

À quoi sert State Puro Meno Duo Houblon de Tongil?

Le houblon aide à faire face aux signes associés à la ménopause tels que les bouffées de chaleur, la transpiration, l'agitation et l'irritabilité.

La vitamine B6 aide à réguler l'activité hormonale.

Que contient le Houblon État Pur Meno Duo de Tongil?

Le Houblon État Pur Meno-Duo contient un ingrédient exclusif obtenu grâce à des technologies innovantes d'extraction et de purification, qui permettent d'obtenir un extrait unique qui concentre les deux composants actifs contenus dans le Houblon : les acides amers et les flavonoïdes prénylés.

Jusqu'à présent, les extraits de Houblon standardisés en acides amers ne contenaient pas de quantités détectables de flavonoïdes prénylés. De même, les extraits développés ces dernières années standardisés sur les flavonoïdes prénylés, ils n'ont pas non plus réussi à concentrer les acides amers ou les composants volatils de l'huile essentielle en raison de la nature différente des deux groupes de composés.

Chaque gélule Meno-Duo Etat Pur apporte 100 mg d'extrait sec de cônes de Houblon (inflorescences). La normalisation garantit l'apport par capsule de 10 mg d'acides amers et 3,5 mg de flavonoïdes prénylés, ce qui en fait l'ingrédient le plus complet avec une double activité.

PRINCIPES ACTIFS / DOSE QUOTIDIENNE (1 CAPSULE)

- Extrait sec de cônes de houblon 100 mg.
- Teneur en acide amer 10 mg.
- Teneur en flavonoïdes prénylés 3,5 mg.
- Vitamine B6 1,4 mg (100% VNR*).



Etat Pur Houblon Meno Duo 30 Caps

EAN: 8436005300272 FABRICANTE: TONGIL



*VNR : Valeurs nutritionnelles de référence.

- Autres ingrédients : Gélule végétale (hydroxypropylméthylcellulose), antiagglomérant (dioxyde de silicium), maltodextrine.

Mode d'emploi

Prendre 1 capsule par jour, de préférence avec de la nourriture.

