

Composor 30 Complexe Lythrum 100 ml XXI

EAN: 8422947152307 FABRICANTE: SORIA NATURAL



Mélange d'extraits de chêne et de salicaire et d'huile essentielle d'origan. Combinaison de plantes médicinales qui, grâce à leur teneur en tanins, ont une action astringente.

LA DESCRIPTION

La gamme Composor Siglo XXI de Soria Natural est formulée en appliquant les dernières avancées scientifiques en phytothérapie :

- Avec des cyclodextrines.
- Meilleure absorption.
- Une plus grande biodisponibilité.
- En glycérine végétale.
- Garantissant la même quantité d'ingrédients actifs.
- Pas d'alcool.

Composés actifs :

(par 6 ml)

Tanins	60 mg
Flavonoïdes	6 mg
Huile essentielle	6 mg

Conseils d'utilisation : Adultes : 2 mL 3 fois par jour dilué dans l'eau.

Recommandations :

- Agiter avant utilisation.
- Consultez votre médecin ou votre pharmacien si vous utilisez des médicaments antidiabétiques concomitants.

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241216
<https://bio-farma.es/acheter/f/soria-natural/composor-30-complexe-lythrum-100-ml-xxi>



Composor 30 Complexe Lythrum 100 ml XXI

EAN: 8422947152307 FABRICANTE: SORIA NATURAL



- S'agissant d'un produit naturel, il peut présenter des différences de saveur, de couleur et de texture selon les différents lots de fabrication.
- A conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière.
- Ne pas utiliser en remplacement d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain.
- Tenir hors de portée des petits enfants.
- Ne dépassez pas la dose expressément recommandée.

La composition de nos produits est mise à jour périodiquement. Veuillez vérifier l'étiquetage du produit pour confirmer qu'il répond à vos besoins.

Ingrédients : (pour 6 mL) Eau, humectant : glycérine, extrait fluide de Chêne (*Quercus robur* L, écorce) (1,44 g), extrait lyophilisé de Salicaria (*Lythrum salicaria* L, partie aérienne) (410 mg), gamma-cyclodextrines (58 mg), alpha-cyclodextrines (29 mg), huile essentielle d'origan (*Origanum vulgare* L, feuilles) (6 mg).

