



Ce sirop est élaboré à partir de jus concentré de papaye et d'une sélection de plantes médicinales aux vertus purifiantes.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que le sirop Drena Robis et à quoi sert-il ?

C'est un complément alimentaire à base d'extrait concentré de papaye et d'une sélection de plantes médicinales aux propriétés assainissantes, diurétiques, drainantes et décongestionnantes, traditionnellement utilisées à ces fins.

Ce sirop est un complément idéal à utiliser en conjonction avec les régimes de contrôle du poids, car il aide à purifier le corps et à améliorer l'efficacité du régime. Il favorise également la fonction hépatique, régule l'activité rénale et digestive, aide à éliminer les liquides et favorise le transit intestinal, tout en maintenant une bonne minéralisation des tissus. Grâce à sa forte teneur en papaye, elle est bénéfique dans la lutte contre la cellulite.

Quel est le dosage du sirop Drena Robis ?

Prendre 10 ml dilués dans un verre d'eau 3 fois par jour ou 30 ml dilués dans 1 litre d'eau et boire le contenu du mélange tout au long de la journée.

Une fois ouvert, à consommer dans un délai maximum de 30 jours.

Quels sont les ingrédients du sirop Drena Robis ?

- Eau
- Fructose
- Jus concentré de papaye (*Carica papaya* L. fruit)
- Extraits fluides de : Cerise (*Prunus avium* L. rabos)
- Artichaut (*Cynara scolymus* L. feuilles)
- Prêle des champs (*Equisetum arvense* L. tiges stériles)
- Boldo (*Peumus boldus* Molina feuilles), Mélisse (*Melissa officinalis* L. feuilles)
- Graines d'anis vert (*Pimpinella anisum* L.)
- Pissenlit (*Taraxacum officinale* L. partie aérienne)
- Romarin (*Rosmarinus officinalis* L. feuilles)
- Guimauve (racine d'*Althaea officinalis* L.)



Vidange Robis 250 ml

EAN: 8425198030110 FABRICANTE: ROBIS



- Ortie blanche (Lamium album L. plante entière)
- Régulateur d'acidité (acide citrique)
- Épaississant (gomme xanthane)
- Conservateur (sorbate de potassium, benzoate de sodium).

Le sirop Drena Robis a-t-il des contre-indications ?

Déconseillé pendant la grossesse, l'allaitement et en cas d'obstruction des voies biliaires.

