



Este jarabe está elaborado a partir de zumo concentrado de papaya y una selección de plantas medicinales que poseen propiedades depurativas.

DESCRIPCIÓN

¿Qué es y para qué sirve Drena Robis jarabe?

Es un complemento alimenticio elaborado a partir de extracto concentrado de papaya y una selección de plantas medicinales con propiedades depurativas, diuréticas, drenantes y descongestionantes, que han sido utilizadas tradicionalmente para estos fines.

Este jarabe es un complemento ideal para ser utilizado en conjunto con dietas de control de peso, ya que ayuda a purificar el organismo y mejorar la eficacia de la dieta. También favorece la función hepática, regula la actividad renal y digestiva, ayuda a eliminar líquidos y promueve la evacuación intestinal, a la vez que mantiene una correcta mineralización de los tejidos. Gracias a su alto contenido en papaya, resulta beneficioso en la lucha contra la celulitis.

¿Cuál es la posología de Drena Robis jarabe?

Tomar 10 ml diluidos en un vaso de agua 3 veces al día ó 30 ml diluidos en 1 litro de agua y beber el contenido de la mezcla a lo largo de todo el día.

Una vez abierto consumir en un tiempo máximo de 30 días.

¿Cuales son los ingredientes de Drena Robis jarabe?

- Agua
- Fructosa
- Zumo concentrado de Papaya (*Carica papaya* L. fruto)
- Extractos fluidos de: Cereza (*Prunus avium* L. rabos)
- Alcachofa (*Cynara scolymus* L. hojas)
- Cola de caballo (*Equisetum arvense* L. tallos estériles)
- Boldo (*Peumus boldus* Molina hojas), Melisa (*Melissa officinalis* L. hojas)
- Anís verde (*Pimpinella anisum* L. semillas)
- Diente de león (*Taraxacum officinale* L. parte aérea)
- Romero (*Rosmarinus officinalis* L. hojas)
- Malvavisco (*Althaea officinalis* L. raíz)



Drena Robis 250 ml

EAN: 8425198030110 FABRICANTE: ROBIS



- Ortiga blanca (Lamium album L. planta entera)
- Corrector de la acidez (ácido cítrico)
- Espesante (goma xantana)
- Conservador (sorbato potásico, benzoato sódico).

¿Tiene alguna contraindicación Drena Robis jarabe?

No recomendado durante el embarazo, la lactancia y en caso de obstrucción de los conductos biliares.

