



Deze siroop is gemaakt van geconcentreerd papajasap en een selectie geneeskrachtige planten met zuiverende eigenschappen.

DESCRIPCIÓN

Wat is Drena Robis-siroop en waar is het voor?

Het is een voedingssupplement gemaakt van geconcentreerd papaja-extract en een selectie geneeskrachtige planten met zuiverende, diuretische, drainerende en decongestivum eigenschappen, die traditioneel voor deze doeleinden worden gebruikt.

Deze siroop is een ideale aanvulling om te gebruiken in combinatie met diëten voor gewichtsbeheersing, omdat het helpt het lichaam te zuiveren en de effectiviteit van het dieet te verbeteren. Het bevordert ook de leverfunctie, reguleert de nier- en spijsverteringsactiviteit, helpt vloeistoffen te elimineren en bevordert de darmevacuatie, terwijl de juiste weefselmineralisatie behouden blijft. Dankzij het hoge papajagehalte is het nuttig in de strijd tegen cellulitis.

Wat is de dosering van Drena Robis-siroop?

Neem driemaal daags 10 ml verdund in een glas water of 30 ml verdund in 1 liter water en drink de inhoud van het mengsel gedurende de dag.
Eenmaal geopend, binnen maximaal 30 dagen consumeren.

Wat zijn de ingrediënten van Drena Robis-siroop?

- Water
- Fructose
- Papajasapconcentraat (Carica papaya L. fruit)
- Vloeibare extracten van: Kers (Prunus avium L. rabos)
- Artisjok (Cynara scolymus L. bladeren)
- Heermoes (Equisetum arvense L. steriele stengels)
- Boldo (Peumus boldus Molina-bladeren), Melissa (Melissa officinalis L.-bladeren)
- Groene anijs (Pimpinella anisum L. zaden)
- Paardebloem (Taraxacum officinale L. bovengrondse deel)
- Rozemarijn (Rosmarinus officinalis L. bladeren)
- Heemst (Althaea officinalis L. wortel)



Afvoer Robis 250 ml

EAN: 8425198030110 FABRICANTE: ROBIS



- Witte brandnetel (Lamium album L. hele plant)
- Zuurteregelaar (citroenzuur)
- Verdikkingsmiddel (xanthaangom)
- Conserveermiddel (kaliumsorbaat, natriumbenzoaat).

Heeft Drena Robis-siroop contra-indicaties?

Niet aanbevolen tijdens zwangerschap, borstvoeding en bij galwegobstructie.

