



Questo sciroppo è composto da succo concentrato di papaia e da una selezione di piante medicinali dalle proprietà depurative.

DESCRIPCIÓN

Cos'è lo sciroppo Drena Robis e a cosa serve?

È un integratore alimentare a base di estratto concentrato di papaya e una selezione di piante officinali con proprietà depurative, diuretiche, drenanti e decongestionanti, tradizionalmente utilizzate per questi scopi.

Questo sciroppo è un integratore ideale da utilizzare in abbinamento a diete per il controllo del peso, poiché aiuta a depurare l'organismo e a migliorare l'efficacia della dieta. Inoltre favorisce la funzionalità epatica, regola l'attività renale e digestiva, aiuta ad eliminare i liquidi e favorisce il movimento intestinale, mantenendo una corretta mineralizzazione dei tessuti. Grazie al suo alto contenuto di papaya, è utile nella lotta contro la cellulite.

Qual è il dosaggio dello sciroppo Drena Robis?

Assumere 10 ml diluiti in un bicchiere d'acqua 3 volte al giorno o 30 ml diluiti in 1 litro d'acqua e bere il contenuto della miscela nell'arco della giornata.

Una volta aperto consumare entro un tempo massimo di 30 giorni.

Quali sono gli ingredienti dello sciroppo Drena Robis?

- Acqua
- Fruttosio
- Concentrato di succo di papaia (Carica papaya L. frutto)
- Estratti fluidi di: Ciliegio (Prunus avium L. rabos)
- Carciofo (Cynara scolymus L. foglie)
- Equiseto (Equisetum arvense L. steli sterili)
- Boldo (Peumus boldus Molina foglie), Melissa (Melissa officinalis L. foglie)
- Anice verde (Pimpinella anisum L. semi)
- Tarassaco (Taraxacum officinale L. parte aerea)
- Rosmarino (Rosmarinus officinalis L. foglie)
- Altea (Althaea officinalis L. radice)



Scolare Robis 250 ml

EAN: 8425198030110 FABRICANTE: ROBIS



- Ortica blanca (Lamium album L. planta entera)
- Regulatore di acidità (acido citrico)
- Addensante (gomma di xantano)
- Conservante (sorbato di potassio, benzoato di sodio).

Lo sciroppo Drena Robis ha controindicazioni?

Sconsigliato in gravidanza, allattamento e in caso di ostruzione delle vie biliari.

