



Aquest xarop està elaborat a partir de suc concentrat de papaia i una selecció de plantes medicinals que tenen propietats depuratives.

DESCRIPCIÓ

Què és i per a què serveix Drena Robis xarop?

És un complement alimentari elaborat a partir d'extracte concentrat de papaia i una selecció de plantes medicinals amb propietats depuratives, diürètiques, drenants i descongestionants, que han estat utilitzades tradicionalment per a aquests fins.

Aquest xarop és un complement ideal per ser utilitzat conjuntament amb dietes de control de pes, ja que ajuda a purificar l'organisme i millorar l'eficàcia de la dieta. També afavoreix la funció hepàtica, regula l'activitat renal i digestiva, ajuda a eliminar líquids i promou l'evacuació intestinal, alhora que manté una mineralització correcta dels teixits. Gràcies al seu alt contingut en papaia, resulta beneficiós en la lluita contra la cel·lulitis.

Quina és la posologia de Drena Robis xarop?

Prendre 10 ml diluïts en un got d'aigua 3 cops al dia o 30 ml diluïts en 1 litre d'aigua i beure el contingut de la barreja al llarg de tot el dia.

Un cop obert consumir en un temps màxim de 30 dies.

Quins són els ingredients de Drena Robis xarop?

- Aigua
- Fructosa
- Suc concentrat de Papaia (*Carica papaya* L. fruit)
- Extractes fluids de: Cirera (*Prunus avium* L. rabos)
- Carxofa (*Cynara scolymus* L. fulles)
- Cua de cavall (*Equisetum arvense* L. tiges estèrils)
- Boldo (*Peumus boldus* Molina fulles), Melissa (*Melissa officinalis* L. fulles)
- Anís verd (*Pimpinella anisum* L. llavors)
- Dent de lleó (*Taraxacum officinale* L. part aèria)
- Romero (*Rosmarinus officinalis* L. fulles)
- Malví (*Althaea officinalis* L. arrel)



Drena Robis 250 ml

EAN: 8425198030110 FABRICANTE: ROBIS



- Ortiga blanca (Lamium album L. planta sencera)
- Corrector de l'acidesa (àcid cítric)
- Espessant (goma xantana)
- Conservador (sorbit potàssic, benzoat sòdic).

Té alguna contraindicació Drena Robis xarop?

No recomanat durant l'embaràs, la lactància i en cas d'obstrucció dels conductes biliars.

