



Voedingssupplement van yemoderivaten van artisjok, jeneverbes en rozemarijn

DESCRIPCIÓN

Hazelnoot is rijk aan sporenelementen en tocoferol en wordt daarom gebruikt om de integriteit van het biomembraan van de levercel te behouden. Studies uitgevoerd in Frankrijk hebben een intense antisclerotische werking op het leverparenchym onthuld.

Jeneverbes, rijk aan bittere en spijsverteringsprincipes, wordt gebruikt als verdediger van de levercel, vooral bij cirrotische processen met hepatomegalie. Het heeft een normaliserende werking op het neurovegetatieve systeem.

Het heeft ook een hoge drainagewerking.

Rozemarijn heeft spijsverterings- en cholecystokinetische eigenschappen dankzij de actieve ingrediënten die erin zitten (rozemarijnzuur). Nuttig bij leverfalen, galdyskinesie, galstenen, hypertriglyceridemie, hypercholesterolemie, obesitas. Tamarisk stimuleert de hemopoëse en miltfuncties. Rogge is een beschermer en regenerator van hepatocyten. Nuttig bij zowel acute als chronische hepatitis en levercirrose.

Cynara is een stimulator van lever- en galfuncties dankzij de werking van β -difenolen en flavonoïden. Het heeft de eigenschap het cholesterolgehalte te verlagen, dankzij de toename van de metabolische activiteit van hepatobiliaire enzymketens.

Nuttig bij hepatobiliaire aandoeningen, hypercholesterolemie en hyperlipidemie.

Ingrediënten:

Water, glycerol, alcohol, maceraten van: knoppen van hazelaar (*Corylus avellana* L.), knoppen van jeneverbes (*Juniperus communis* L.), jonge scheuten van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), knoppen van Tamerices (*Tamarix gallica* L.), artisjok (*Cynara scolymus* L.) jonge scheuten 3,6%, Rogge (*Secale graine* L.) jonge honingwortels, mix van natuurlijke aroma's.

