

N°18 FOIE

Le complexe du système hépatique



SYSTÈME DIGESTIF

Flacon 30ml

PL 120/

- Surcharge du foie, détox,
- Détox médicamenteuse
- Lenteur digestive, intoxication, allergies, acné, boutons, eczéma suintant
- Stéatose, cirrhose, hépatite,
- Dépendance alcoolique
- Cholestérol et taux de triglycéride élevé

ROMARIN*

- › Draineur hépatique et biliaire
- › Régénère les cellules hépatiques
- › Intoxication générale de l'organisme
- › Améliore le syndrome métabolique
- › Anti-toxique médicamenteux
- › Décompensation hépatique
- › Hépatites, cirrhose, hépatomégalie
- › Lithiases biliaires

SEIGLE*

- › Régénère les cellules hépatiques
- › Renforce la sphère hépatique
- › Phase de récupération d'hépatite aiguë ou chronique, cirrhoses graves
- › Tumeurs du foie
- › Jaunisse
- › Dépendance à l'alcool

BOULEAU*

- › Tonique général
- › Régulateur général endocrinien
- › Stimulant surrénalien
- › Energie
- › Dynamise l'intellectuel
- › Résistance au stress
- › Fatigue
- › Irritabilité
- › Dépression
- › Rééquilibre du sommeil
- › Régule la glycémie et l'envie de sucre

GENÉVRIER*

- › Draineur rénal et hépatique
- › Anti-inflammatoire
- › Allergies suite à une surcharge générale toxique
- › Allergies médicamenteuses
- › Intoxication
- › Empoisonnement

INGRÉDIENTS pour 10 gouttes

Eau, Ethanol* 25%vol. issu du blé, Glycérine végétale* issue du colza (E422), Betula alba* bourgeon: 0.15ml, Juniperus communis* jeune pousse: 0.15ml, Rosmarinus officinalis* jeune feuille: 0.15ml, Secale cereale* embryon: 0.15ml

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé avec la prise d'anticoagulants et aux personnes souffrant d'allergies aux dérivés salicylés

Ne pas utiliser en cas d'insuffisance rénale et plus de 6 semaines consécutive

Déconseillé aux enfants et femmes enceintes et allaitantes

POSOLOGIE

Adulte

5-10 gouttes/jour, pures ou diluées dans un peu d'eau de source. En dehors des repas

Enfant

A partir de 3 ans: 1 goutte/jour et par tranche d'âge

A partir de 10 ans: Voir adulte

Animal

1 goutte/jour et par 10kg de poids

