

# MUCOPERM 90

6 en 1 - Hyperperméabilité intestinale - enzymes digestives - phytopurifiant - multivitamines - antioxydants - détoxifiant



Réf : 4002

NUT 788/18

## Présentation :

Boîte de 90 sachets de 4 g

## Conseil d'utilisation :

Cure progressive de ½ à 3 sachets par jour à mélanger dans un liquide.

## Précautions d'utilisation :

Déconseillé en cas de grossesse ou d'allaitement.

**MUCOPERM 90** est un complément alimentaire participant au soutien d'une bonne fonction de la barrière intestinale.

## Mucoperm 90 apporte :

- un complexe enzymatique contribuant à une bonne digestion
- des vitamines, importants co-facteurs enzymatiques, qui peuvent manquer en cas d'insuffisance d'absorption
- des minéraux intervenant dans de multiples réactions biochimiques
- des antioxydants : le glutathion, (avec son précurseur la N-acétylcystéine et son co-facteur le sélénium), l'acide alphasébacique, la vitamine C et la vitamine E

MUCOPERM fait partie intégrante du programme nutritionnel de vie S.A.I.N.E.

**SUPPRIMER** : les aliments apportés en excès responsables du déséquilibre de la flore intestinale, les agents pathogènes, xénobiotiques, allergènes, bactéries, agents mycosiques, parasites et toxines.

**Curcuma longa et Hydrastis Canadensis** contribuent à limiter le développement parasitaire, bactérien et à la lutter contre l'inflammation responsable de l'hyperperméabilité intestinale.

**APPORTIER** : une alimentation équilibrée en protides, lipides, glucides, des facteurs digestifs enzymatiques, des vitamines et minéraux. De nos jours les procédés de conservation détruisent une bonne partie des enzymes qui interviennent dans la digestion des aliments.

**IMPLANTER** : la bonne flore : La restauration de la muqueuse intestinale doit être accompagnée d'un réensemencement de l'intestin avec des ferments lactiques adaptés. C'est pourquoi en complément de MUCOPERM 90 il est vivement conseillé d'ajouter le LACTOPHAR.



**N****OURRIR** : nutriments pour favoriser la croissance de l'épithélium et sa réparation :

**L-glutamine** : est un nutriment important de la fonction gastro-intestinale. Elle joue un rôle très important dans le maintien de l'intégrité de la muqueuse intestinale en favorisant la réparation de l'épithélium, participant ainsi à la restauration de la barrière intestinale. De plus, elle constitue le carburant préférentiel des entérocytes. La glutamine est utilisée par toutes les cellules qui ont un cycle de division rapide. C'est une source d'énergie pour les entérocytes.

**Gamma Oryzanol** : est un composant naturel de l'huile de son de riz participant au maintien d'une bonne muqueuse gastro-intestinale.

**E****LIMINER** : purifier l'organisme et faire de l'**EXERCICE** favorisent une bonne fonction intestinale.

**Spiruline** : La spiruline est une source de chlorophylle qui exerce un effet purifiant sur l'intestin. Elle offre l'avantage de fournir un profil d'acides aminés de haute valeur biologique très utiles pour la reconstruction de la muqueuse. En outre, la chlorophylle est réputée pour ses propriétés détoxifiantes et antioxydantes. C'est une bonne source naturelle de  $\beta$ -carotène, de cryptoxantine, de lutéine, de zéaxantine et de phycocyanine.

**OptiMSM<sup>®</sup>** (méthylsulfonylméthane) : est une forme de soufre organique représentant un élément essentiel dans les mécanismes de croissance de cicatrisation et de détoxification du corps humain.

**Carduus marianus** est une plante herbacée riche en flavonoïdes (silymarine, silydianine, silycristine et silybine) contribuant à une action hépatoprotectrice et favorisant un meilleur fonctionnement biliaire, effet très intéressant en cas de constipation.

Composition pour 1 sachet de 4 g (dose maximale quotidienne recommandée: 3 sachets) :

Spiruline : 132,94 mg • L-glutamine : 94,95 mg • Bisglycinate de magnésium : 83,55 mg • Curcuma longa : 75,97 mg • Carduus marianus: 55 mg • Enzymcomplexe : 36,20 mg • Opti MSM<sup>®</sup> : 30,39 mg

Gamma-oryzanol : 28,49 mg • Acide lipoiqque : 18,99 mg • Vit C : 18,99 mg • Hydrastis canadensis : 7,6 mg • Vit B<sub>3</sub> : 7,6 mg • L-glutathion : 3,79 mg • L-cystéine : 3,79 mg • Vit E : 2,09 mg • Vit B<sub>5</sub> : 1,9 mg • Sélénométhionine : 1,52 mg • Bisglycinate de zinc : 1,14 mg • Bisglycinate de manganèse : 0,38 mg • Vit B<sub>6</sub> : 0,38 mg • Vit B<sub>1</sub> : 0,19 mg • Vit A : 240  $\mu$ g • Vit B<sub>8</sub> : 110  $\mu$ g • Vit B<sub>9</sub> : 27  $\mu$ g • Vit B<sub>12</sub> : 0,38  $\mu$ g • Vit D<sub>3</sub> : 0,38  $\mu$ g.

Matières non-actives : Dextrose : 2,98 g.