

Permea regul (sans fodmap) - 120 gél

COPPERMREG

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/permea-regul-fodmap-vrij-120-caps>

Contribue au maintien de muqueuses normales, grâce à la vitamine A. Ce **complément alimentaire** favorisant notamment le **confort digestif** contribue également à une fonction intestinale normale, grâce au curcuma et à la mélisse.



Description

Contribue au maintien de muqueuses normales, grâce à la vitamine A. Ce **complément alimentaire** favorisant notamment le **confort digestif** contribue également à une fonction intestinale normale, grâce au curcuma et à la mélisse.

Perméa Régul® est une nouvelle formule en gélules qui associe deux actifs brevetés : Fibregum™ (fibres d'acacia) et MicrobiomeX® (flavonoïdes de citrus) à des actifs d'origine naturelle spécialement sélectionnés pour leurs vertus.

Fibregum™ est une fibre alimentaire prébiotique soluble entièrement naturelle provenant d'acacias sélectionnés. Cette dernière est certifiée sans FODMAP et possède de nombreux bienfaits aux effets scientifiquement prouvés puisqu'elle permet notamment d'améliorer la production de butyrate et de propionate qui vont ensuite nourrir les colonocytes et donc favoriser le développement d'une bonne muqueuse. C'est un polysaccharide hautement ramifié fermentant progressivement dans le côlon transverse et ensuite dans le côlon descendant. Contrairement aux autres formes de fibres, la fermentation de Fibregum™ ne génère aucun inconfort intestinal. Enfin, Fibregum™ contribue à moduler les marqueurs inflammatoires produits par l'épithélium et favorise la restauration des jonctions serrées entre les cellules épithéliales.

MicrobiomeX® est un extrait naturel de flavonoïdes d'agrumes conçu pour soutenir la santé et l'immunité de l'intestin. Les avantages de MicrobiomeX® ont été évalués dans deux études, une étude *in vitro* et une étude clinique *in vivo*, qui ont démontré ses effets immunitaires sur l'intestin.

Utilisation

4 gélules par jour, à prendre de préférence le soir au coucher, avec un verre d'eau, ou selon les recommandations de votre praticien de santé.

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes sans avis médical, aux personnes sous anticoagulants et en cas d'obstruction des voies biliaires.

A conserver hors de la portée des enfants, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Il est recommandé de ne pas dépasser les quantités indiquées. A consommer de préférence avant la date indiquée sur l'emballage.

La L-glutamine et la L-méthionine sont des acides aminés complémentaires.

Le marc de raisin, contient des polyphénols, substances antioxydantes qui aident à protéger les cellules du stress oxydatif.

L'extrait de curcuma contribue à une fonction intestinale normale. Il aide également à réduire les effets du stress oxydatif.

La mélisse contribue au fonctionnement normal du système intestinal.

La myrtille est riche en anthocyanidines, de puissants antioxydants qui pourraient aider au maintien de la santé et du fonctionnement des muqueuses de l'estomac et de l'intestin grêle. Elle favorise également la circulation du sang dans les micro-vaisseaux.

La vitamine A contribue au maintien de muqueuses normales.

La vitamine E contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

Le gamma oryzanol, un antioxydant reconnu, protège la muqueuse intestinale et vient renforcer cette synergie.

Composition

Ingrédients :

L-glutamine issue de biofermentation, fibres d'acacia – Fibregum™, gélule d'origine végétale (pullulan), flavonoïdes de citrus - MicrobiomeX®, extrait de son de riz titré en gamma-oryzanols, poudre de marc de raisin, extrait de rhizome de curcuma titré en curcuminoïdes, poudre de baie de myrtille, poudre de feuille de mélisse, vitamine E acétate d'origine naturelle, citrate de zinc, bêta-carotène d'origine naturelle, L-méthionine d'origine végétale, complexe d'enzymes digestives d'origine végétale (alpha-amylase, protéase, lactase, lipase, cellulase).

Fibregum™ est une marque de Nexira.

MicrobiomeX® est une marque déposée de Bioactor B.V.

DigeZyme® est une marque déposée de Sabinsa Corp.

Informations nutritionnelles moyennes pour 4 gélules

| | |
|---|------------------|
| L-glutamine | 500 mg |
| Fibres d'acacia – Fibregum™ | 400 mg |
| Extrait d'oranger et pomelo - MicrobiomeX® | 200 mg |
| Marc de raisin | 100 mg |
| Extrait de rhizome de curcuma | 100 mg |
| dont curcuminoïdes | 95 mg |
| dont curcumine | 75 mg |
| Extrait de son de riz | 100 mg |
| dont gamma-oryzanols | 97 mg |
| Baie de myrtille | 50 mg |
| Feuille de mélisse | 50 mg |
| L-méthionine | 10 mg |
| Complexe d'enzymes digestives – DigeZyme® (alpha-amylase, protéase, lactase, lipase, cellulase) | 10 mg |
| Vitamine E | 6 mg (50% AR*) |
| Pro-vitamine A (Bêta-carotène) | 2.4 mg (50% AR*) |
| Zinc | 5 mg (50% AR*) |

*AR : Apports de Référence

Forme: Capsule