

Permea Sana - 260gr°
Image provided by unknown

Permea Sana - 260gr°

VEPerMSana

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/permea-sana-260gr>

1ste synthetisch vrije plantaardige glutamine

Description

Aide à soutenir la fonction de barrière de la muqueuse intestinale.
3000 mg L-Glutamine Végétale

Soutenir la fonction de barrière de la muqueuse intestinale avec le Permea Sana. Le Permea Sana est l'un des 1ers complément alimentaire contenant 3000 mg de L-glutamine naturelle et non synthétique. Sa dose élevée de L-glutamine favorise le bon fonctionnement de la muqueuse intestinale. Celle-ci agit en synergie avec la vitamine B8 (biotine), le silicium de bambou, le zinc, la spiruline (chlorophylle), le curcuma (sans nanos/solvants), le triphala (régulateur du transit) et des enzymes digestives (papaine et bromélaïne). Permea Sana est également Cleanlabel en terme d'additifs, garantissant une bonne tolérance.

Composition

Ingrédient par dose de 4 gr: 3000 mg L-glutamine naturelle (fermentation de maïs), 200 mg Triphala poudre (mélange de fruits d'Amalaki (Phyllanthus emblica), d'Haritaki (Terminalia chebula) & de Bibhitaki (Terminalia bellerica)), 200 mg Spiruline (Spirulina platensis), 131.18 mg Dextrose, 105 mg Extrait de curcuma (Curcuma longa) racine (95% de curcumine) dont 100 mg curcumine, 80 mg Acide citrique naturel (E 330), 80 mg Arôme naturel d'orange, 50 mg Extrait de Gingembre (Zingiber officinale) racine (5 % de gingérols) dont 2.5 mg gingérols, 40 mg Amidon de riz, 40 mg Gomme d'Acacia, 30 mg Extrait d'Ananas (Ananas comosus) fruit50/1 (1.3% bromélaïne) dont 19.5 mg bromélaïne, 21.4 mg Bambou (Bambusa vulgaris) (70% Silicium) dont 15 mg Silicium, 15 mg Citrate de zinc dont 5 mg Zinc, 5 mg Extrait de Papaye (Carica papaya) dont 175 000 USP U Papaine (35000 USP U/mg), 15 µg Biotine (B8)

| | |
|----------------------|--|
| Categorie: | Digestion |
| Form: | Powder |
| Raw Material: | Bamboo, Bromelain, Curcuma, Dextrose, Ginger, L-Glutamine, Papain, Silicium, Spirulina, Vitamin B8, Zinc |