

## PREXIBO NATURLIDER 90 Vcaps

EAN: 8435110851679    FABRICANTE: NATURLIDER



*Naturlider Prexibo est un complément alimentaire à base d'extraits de plantes indiqué pour le traitement du syndrome de prolifération bactérienne dans l'intestin grêle (SIBO). Ce syndrome comporte plusieurs facteurs de risque, comme la diverticulose de l'intestin grêle, le manque ou l'absence d'acide gastrique, l'altération de la motilité de l'intestin grêle. Ils ont également des conséquences nutritionnelles comme la malabsorption des graisses, une hypoprotéinémie, une carence en vitamine B12 et des taux normaux ou légèrement élevés de vitamine K ou de vitamine B9 en raison de leur production par des bactéries.*

### LA DESCRIPTION

**Prexibo naturlider** est un **probiotique** indiqué en cas de **dyspepsie, flatulences, nausées, ballonnements et douleurs abdominales, fatigue, diarrhée et constipation.**

Prexibo naturlider est un complément alimentaire à base d'extraits de plantes tels que :

**L'épine-vinette** : Toute la plante, à l'exception des fruits, contient des alcaloïdes (2-3%), parmi lesquels se distingue la Berbérine. De nombreux effets de la berbérine s'expliquent par des mécanismes de récepteurs enzymatiques et de signalisation cellulaire, mais il existe de plus en plus de preuves de l'importance de l'interrelation, de type pré- et probiotique, entre la berbérine et le microbiote intestinal dans ces effets.

Le **neem** ou neem (*Azadirachta indica*), également appelé margosa ou lilas indien, est connu en Inde depuis des siècles pour ses nombreuses propriétés curatives. Parfois appelé arbre à merveilles ou arbre à pharmacie du village, le neem contient de nombreuses substances à activité anti-inflammatoire, antibactérienne ou immunostimulante. Les premiers textes médicaux en sanskrit font référence aux effets bénéfiques de ses fruits, grains, huile, feuilles, racine ou écorce. Chacun d'eux est utilisé depuis des siècles par la médecine ayurvédique pour traiter divers problèmes de santé. Par ailleurs, en Amérique du Sud et en Afrique tropicale, sa réputation de soulager divers troubles est connue.

**Origan** : Traditionnellement, on lui attribue des propriétés comme apéritif, digestif, carminatif, cholérétique, spasmolytique, expectorant, antiseptique des voies respiratoires, tonique général et diurétique. . En usage externe, il est considéré comme analgésique, cicatrisant, antiseptique et antifongique. Dans les tests de laboratoire, les activités suivantes ont été décrites : antimicrobien, antiviral, antioxydant, insecticide, anticancéreux, hépatoprotecteur, antidiabétique, inhibiteur de la cholinestérase, anti-inflammatoire et analgésique. cet extrait pour lutter contre les agents pathogènes s'explique par ses propriétés antioxydantes, son effet antifongique et stimulateur de la sécrétion de la bile



## PREXIBO NATURLIDER 90 Vcaps

**EAN:** 8435110851679 **FABRICANTE:** NATURLIDER



et des enzymes, favorisant la digestion et empêchant la prolifération des champignons dans le tractus gastro-intestinal.

**Pamplemousse** : Le pépin de pamplemousse est riche en Vitamine C, en bioflavonoïdes (comme la Naringine, l'Hespéridine, la Néohespéridine et la Narirutine), qui contribuent de manière synergique à lutter contre plus de 800 types de bactéries (dont Gram positif et Gram négatif) et de virus, une centaine de champignons et autres parasites unicellulaires. Peut réduire les organismes pathogènes dans le tractus gastro-intestinal, en particulier *Candida albicans*, *Geotrichum*, *Escherichia coli* hémolytique et *Helicobacter pylori*. Il est utilisé dans le cadre du traitement en cas de flore intestinale anormale, y compris le syndrome du côlon irritable et les maladies auto-immunes, telles que la colite ulcéreuse. et la maladie de Crohn. Contrairement aux autres types d'antibiotiques utilisés à ce jour, il a un impact négatif minime sur les bactéries bénéfiques pour l'organisme. Aux doses recommandées, il ne compromet pas la flore intestinale habituelle comme les lactobacilles et les bifidobactéries, produisant la croissance de la flore intestinale habituelle tout en inhibant la croissance de la flore pathogène, il ne crée pas de résistance du fait de son utilisation et il n'a pas d'effets secondaires.

