

Pro Symbioflor Immun - 50 ml

Pro Symbioflor Immun - 50 ml

ENATSY0011

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/enatsy0011-pro-symbioflor-immun-50-ml>

Préparation microbiologique avec E. coli, E. faecalis tués et zinc

Description

Préparation microbiologique avec autolysat d'Escherichia coli, d'Enterococcus faecalis et gluconate de zinc

Contient des Escherichia coli et Enterococcus faecalis non pathogènes sous forme éliminée

- Avec du zinc (gluconate)
- Pour une meilleure préparation de Symbioflor 1 et Symbioflor 2
- Liquide et directement absorbé sous la langue
- Convient de 0 à 99 ans

Posologie standard: Agiter avant l'utilisation. Adultes : 20 gouttes dans un peu d'eau 3 fois par jour pendant les repas. Ne pas surdoser, ne pas conserver à plus de 30 °C avant ouverture et ne pas congeler. Fermer hermétiquement le flacon immédiatement après utilisation et stocker dans le réfrigérateur (2 °C – 8 °C). Peut être conservé pendant 3 semaines après l'ouverture de la bouteille s'il est stocké dans le réfrigérateur. Éviter tout contact de la pipette avec les mains et la bouche.

Conseil pour que le compte-gouttes fonctionne mieux au début : Tenez la bouteille en biais et tapez sur le fond de la bouteille avec votre doigt jusqu'à ce qu'une goutte tombe et que l'air pénètre dans la bouteille. Les gouttes commenceront à sortir du flacon à un rythme régulier. Bien secouer avant l'emploi. Après ouverture se conserve encore 3 semaines au réfrigérateur. Ne pas toucher le compte-gouttes.

Composition

- 55 mcg Zinc (gluconate de zinc) RI: 550%
- Escherichia coli
- Enterococcus faecalis

Caractéristique:

Végétarien

Catégorie:

Allergie, Cheveux / Peau / Ongles, Cognitif / Neuro, Digestion, Energie, Fertilité, Formules spécifiques, Immunité, Prébiotiques / Probiotiques, Respiration / Voies respiratoires, Spécialité pour enfant, Spécialité pour femmes, Spécialité pour hommes, Spécialité pour séniors, Zinc

Forme:

Liquide

Ingrédient:

Enterococcus faecalis, Escherichia coli

Ne contient pas de:

Colorants synthétiques, Conservateurs, Soya, Sucre