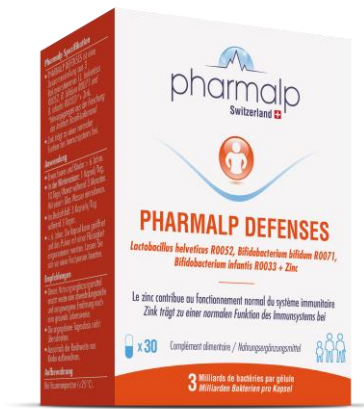


PHARMALP DEFENSES

Symbiotique pour booster l'immunité



➤ 3 souches probiotiques

Lactobacillus helveticus R0052
Bifidobacterium infantis R0033
Bifidobacterium bifidum R0071

+
Zinc
+

Prébiotiques (FOS)

➤ 3 mia de bactéries/gélule

Les + Produit :



- ✓ **Efficacité prouvée (enfants et adultes)**
- ✓ **Formule synergique**
- ✓ **1 boîte de 30 gél = Cure pour 1 personne**
- ✓ **Renfort pour l'hiver pour toute la famille**
- ✓ **Sans gluten**
- ✓ **Gélule végétale**
- ✓ **Fabrication GMP**



Prévenir et réduire les infections hivernales

- Renforcer le système immunitaire et les défenses naturelles
- Prévenir les troubles hivernaux
- Réduire l'intensité et la durée des symptômes

COMMENT PRENDRE PHARMALP DEFENSES ?

- **En prévention pendant l'hiver** : 1 gélule par jour, 10 jours consécutifs par mois, pendant 3 mois (6 mois pour les + 50 ans)
- **Protocole aigu (dès les 1ers symptômes)** : réduction intensité et durée du trouble infectieux, 3 gélules/jour pendant 3 jours puis 1 gélule/jour les 7 jours suivants
- **Récupération post grippale** : 1 gél/jour pendant 10 jour

NB => Enfants entre 3 et 6 ans : 1 gél/jour, à diluer

QUAND CONSEILLER PHARMALP DEFENSES ?

- **Prévention des maladies hivernales** : rhumes, rhinites, bronchites, gripes, angines, infections ORL,...
- **Renforcement des défenses immunitaires** : chez les adultes et les enfants (entrée en crèche et école)
- **Renforcement de l'immunité affaiblie** : chez les seniors
- **Cure d'attaque dès les premiers symptômes d'infections**

EN COMPLEMENT D'ORDONNANCES

- De plantes du système immunitaire : échinacée, ginseng, rhodiola
- De vitamines pour l'immunité (comprimés effervescents,...)
- De la triade de médicaments pour les refroidissements (sirops, sprays nasaux, maux de gorge,...)
- Des vaccins antigrippe (2 semaines d'attente après le vaccin)

PHARMALP DEFENSES :

Une synergie cliniquement prouvée

➤ 70% des cellules immunitaires de l'organisme sont situées dans l'intestin.

Probiotiques : Renforcement de l'effet barrière du microbiote et stimulation de la réponse immunitaire de l'organisme

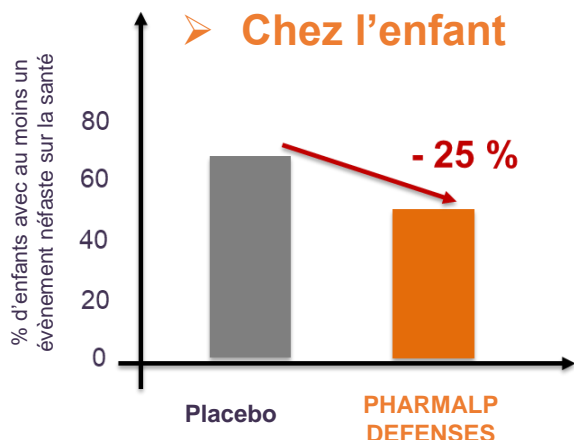
Prébiotiques : Ingrédients alimentaires non digestibles pour stimuler la croissance et l'activité des bonnes bactéries intestinales

Zinc : Oligo-élément essentiel au bon fonctionnement du système immunitaire



Prévention et réduction des infections hivernales de toute la famille

➤ Chez l'enfant

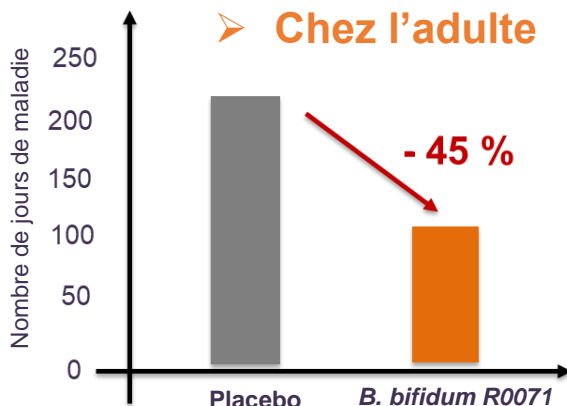


-25% d'infections hivernales

4 fois moins d'absentéisme scolaire

Cazzola M. et al, 2010. Etude double aveugle versus placebo, auprès de 135 enfants scolarisés en bonne santé, de 3 à 7 ans pendant l'hiver.

➤ Chez l'adulte



- 45% du nombre de jours de maladie

Langkamp-Henken al., 2015 Etude auprès de 581 jeunes adultes en période d'examens. Le stress rend l'individu plus vulnérable aux attaques virales ou bactériennes.

➤ **Sécurité et tolérance prouvées chez les très jeunes enfants**



Utilisation systématique chez les prématurés du centre de néonatalogie du CHUV dans le but d'optimiser leur microbiote intestinal et de renforcer leurs défenses immunitaires.