DIGESTION & MICROBIOTE

PropioForce®

Pot de 168 g

Bactéries propioniques

- 1 Apport de bactéries propioniques et lactiques
- **2** Aide au maintien de muqueuses normales et concourt à une protection antioxydante
- 3 Soutien du métabolisme énergétique
- **4** Entretien des défenses naturelles

Des travaux récents ont mis en évidence les propriétés d'une espèce bactérienne présente dans les fromages à pâte cuite : Propionibacterium freudenreichii ssp shermanii. Elle pourrait avoir une action sur la formation de micro-organismes indésirables et opportunistes tels que les champignons. Elle résiste bien au pH gastrique et aux sels biliaires, pour venir s'adhérer aux cellules épithéliales du mucus de l'intestin.







À qui s'adresse PropioForce®?

PropioForce® s'adresse aux personnes dont l'organisme est soumis à la consommation de substances mal tolérées (excès de sucres, de levures, d'aliments acidifiants, intolérance à certains aliments).

Actions de PropioForce®



1 - Apport d'au moins 22 milliards de bactéries (en dose optimale) provenant de 3 souches de bactéries alimentaires appartenant aux genres Propionibacterium et Lactobacillus. Les probiotiques ont un effet bénéfique sur la santé de l'hôte en concourant à l'équilibre de la flore intestinale.



2 - Contribue au maintien de muqueuses normales grâce aux vitamines A, B2, B3 et B8. Contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif grâce aux vitamines B2, C et E ainsi qu'aux zinc, manganèse, sélénium et cuivre.



3 - Participe au **métabolisme énergétique normal** grâce aux magnésium, calcium, phosphore, manganèse, cuivre et aux vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B8, B12 et C. Aide à **réduire la fatigue** grâce à la vitamine C et au magnésium.



 4 - Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire grâce aux zinc, cuivre, sélénium ainsi qu'aux vitamines A, B6, B9, B12 et C.





PropioForce® se prend, le soir au coucher ou le matin à jeun après dilution dans un verre d'eau ou de lait Pour une meilleure efficacité, à conserver au frais. végétal tiède (35 à 40°C).

Dose optimale : 5,6 à 11,2 g soit 2 à 4 cuillères **Myco Delite®** à café par jour, en 1 prise (10 à 20 mL).

Ne pas interrompre la prise journalière pendant Déconseillé aux fumeurs (bêta-carotène). le premier mois.

Associations recommandées :

Précautions d'emploi :

Ingrédients

- Triglycérides à chaînes moyennes
- Gomme d'acacia
- L-glycine
- Bisglycinate de magnésium
- Hydrolysats de collagène (poisson) Propionibacterium freudenreichii
- Sirop d'agave
- Glycérophosphate de calcium
- L-glutamine
- Sels calciques de l'acide citrique
- Arôme naturel d'agrumes
- Extrait d'acérola (*Malpighia glabra*

- Lactoferrine (lait)
- Citrate de magnésium
- Propionibacterium freudenreichii
- Lactobacillus paracasei (lait)
- ssp shermanii (lait)
- Lactobacillus plantarum
- D-α tocophérol
- Bisglycinate de zinc
- Acide L-ascorbique
- Levure enrichie en sélénium
- Caroténoïdes d'origine naturelle

- Gluconate de manganèse
- Nicotinamide
- Bisglycinate de cuivre
- D-pantothénate de calcium
- Chlorhydrate de pyridoxine
- Cyanocobalamine
- Chlorhydrate de thiamine - Riboflavine
- Picolinate de chrome
- Acide folique
- Molvbdate de sodium
- Biotine

Informations nutritionnelles

	Pour 4 cuillères à café (11,2 g)	%VNR*
Bactéries propioniques et lactiques	≥ 22 milliards UFC	_
Triglycérides à chaînes moyennes	2200 mg	-
Glycine	1600 mg	-
Bisglycinate de magnésium	782 mg	-
Hydrolysats de collagène	700 mg	-
Glycérophosphate de calcium	517 mg	-
Glutamine	400 mg	-
Sels calciques de l'acide citrique	276 mg	-
Extrait d'acérola	196 mg	-
dont Vit. C**	33 mg	-
Lactoferrine	175 mg	-
Calcium	156 mg	20
Chrome	12 μg	30
Cuivre	0,3 mg	30
Magnésium	92 mg	25
Manganèse	0,6 mg	30
Molybdène	15 μg	30

	Pour 4 cuillères à café (11,2 g)	%VNR*
Sélénium Zinc β-carotène Soit Vit. A Vit. B1 Vit. B2 Vit. B3 Vit. B5 Vit. B6 Vit. B8 Vit. B9 Vit. B1 Acide L-ascorbique** **Vit. C totale	16 µg 3 mg 1,444 mg 241 µg 0,7 mg 0,4 mg 5 mg 1,8 mg 0,8 mg 16 µg 64 µg 0,8 µg 15 mg 7 mg	30 30 - 30 60 30 30 30 60 32 32 32 30 - 60 60

*Valeurs Nutritionnelles de Référence