## L'expertise probiotiques du laboratoire Nutergia, c'est plus de 25 ans d'histoire et une confiance plébiscitée par les professionnels de santé



#### La flore intestinale, pilier de la santé

La flore intestinale est un ensemble de bactéries vivant en symbiose avec leur hôte qui soutient naturellement la santé digestive et l'immunité.

#### De l'équilibre de leurs populations et de la diversité des espèces dépendent :

- une bonne assimilation des nutriments par les entérocytes,
- la régularité du transit intestinal,
- une réduction des ballonnements,
- le maintien d'une barrière intestinale saine.

Dans les périodes de problèmes digestifs (déséquilibre suite à une prise d'antibiotiques, transit perturbé, sensibilité aux pollens, voyages, etc.), leur contribution aide au rétablissement d'une flore intestinale équilibrée.

#### Une micronutrition en fonction des besoins

Les souches les plus fréquentes proposées dans les compléments alimentaires appartiennent aux genres des lactobacilles et des bifidobactéries. Largement documentées par la communauté scientifique, ces deux grandes familles se déclinent en de multiples espèces, chacune ayant sa fonction au sein de l'écosystème qui l'héberge, notamment le tube digestif. C'est pourquoi nos formulations de compléments alimentaires probiotiques seront différentes en fonction des indications.

#### L'expertise probiotiques Nutergia

- Diversité et complémentarité des souches pour un spectre d'action élargi.
- Souches d'origine humaine similaires à celles naturellement présentes dans l'organisme.
- Tolérance à l'acidité gastrique et aux sels biliaires pour une survie des bactéries jusqu'à leur lieu d'action\*.
- Bactéries revivifiables qui reprennent vie au contact du milieu physiologique.
- · Gamme sans gluten, sans lactose et sans soja.
- Maintien au frais (+ 4°C) pour assurer la conservation et la qualité du produit.

#### 6 synergies ERGYPHILUS®, pour des probiotiques adaptés aux besoins de chacun

## ERGYPHILUS® Confort pour un meilleur confort intestinal

ERGYPHILUS® Confort est une synergie de 5 souches probiotiques qui participent au maintien de l'équilibre du microbiote, ou flore intestinale. La formule contient également de la vitamine B2 pour le maintien d'une muqueuse intestinale saine.



#### Idéal pour:

• Équilibrer la flore intestinale par l'apport de probiotiques



Pot de 60 gélules - EAN: 3401596471576 Prix de vente Public Conseillé (TTC): 23,90€

## ERGYPHILUS® Intima, spécialement formulé pour le confort intime

ERGYPHILUS® *Intima* associe 6 souches probiotiques qui participent au maintien de l'équilibre du microbiote intime, notamment des *Lactobacillus gasseri* et *Lactobacillus crispatus*. L'ajout de vitamine B2 contribue au maintien des muqueuses saines dont la muqueuse vaginale.



#### Idéal pour:

 Soutenir le microbiote et la muqueuse vaginale



Pot de 60 gélules - EAN: 3664524000532 Prix de vente Public Conseillé (TTC): 22,90€

<sup>\*</sup>Tests in vitro sur produits finis par un laboratoire indépendant.

## ERGYPHILUS® Défense pour soutenir l'immunité en hiver

ERGYPHILUS® Défense est la toute nouvelle formule de la gamme ERGYPHILUS®! Elle est composée de 7 souches probiotiques de lactobacilles et bifidobactéries ainsi que de la vitamine C qui contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.



#### Idéal pour:

- Soutenir l'immunité
- En soutien chez les personnes présentant un terrain allergique

#### 3 géli En fo

#### En attaque:

3 gélules par jour, pendant 1 semaine

Enfond:

2 gélules par jour, pendant 1 mois

Pot de 60 gélules - EAN: 3664524000884 Prix de vente Public Conseillé (TTC): 22,90€

## Accompagner la prise d'antibiotiques avec ERGYPHILUS® ATB

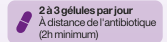
Composé de 3 souches probiotiques de lactobacilles, ERGYPHILUS® *ATB* soutient la flore intestinale en cas de **prise d'antiobiotiques.** 

L'ajout de vitamine B3 contribue au maintien des muqueuses saines, dont celle de l'intestin.



#### Idéal pour:

 Soutenir le microbiote en cas de prise d'antibiotiques.



Pot de 30 gélules - EAN: 366452400026 Prix de vente Public Conseillé (TTC): 14,50€

### ERGYPHILUS® plus, pour les périodes sensibles

La formule historique d'ERGYPHILUS® *Plus* a été optimisée pour soutenir la flore intestinale pendant les périodes particulièrement sensibles. Son dosage à 8 milliards de bactéries par gélule permet un apport de 4 souches probiotiques sélectionnées.



# ERGYPHILUS plus PROBIOTIOUS • En altique • Vayage SNAS - Guita - Guita - SNAS - SNAS - Guita - SNAS - SNAS - Guita - SNAS - Guita - SNAS - Guita - SNAS - SNAS - Guita - SNAS - SNAS - Guita - SNAS - SNAS - SNAS - SNAS - Guita - SNAS - SNAS - SNAS - Guita - SNAS - S

#### Idéal pour:

- Soutenir le microbiote et la muqueuse intestinale pendant les prériodes sensibles
- Soutenir la flore intestinale en cas de voyage à l'étranger



Pot de 60 gélules - EAN: 3664524000891 Prix de vente Public Conseillé (TTC): 22,90€

## ERGYPHILUS® GST, pour soutenir le microbiote en présence d'H. Pylori

ERGYPHILUS® GST contient 5 souches probiotiques de lactobacilles et bifidobactéries.

La formule est complétée par de la vitamine C qui contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif et de la vitamine B2 qui aide au maintien des muqueuses saines.



#### Idéal pour:

• Maintenir la flore saine, notamment en présence d'*H. Pylori*.



En attaque: 4 gélules par jour, pendant 1 à 2 semaines

**En fond:** 2 gélules par jour, pendant 1 mois renouvelable

Pot de 60 gélules - EAN: 3664524000457 Prix de vente Public Conseillé (TTC): 23,90€

#### À propos du laboratoire Nutergia

3º laboratoire français de compléments alimentaires en pharmacie, Nutergia conçoit, fabrique et distribue ses formules exclusives depuis 1989, dans le respect de la santé de l'individu et de la naturalité des principes actifs.

Expert en micronutrition et éducateur de santé, Nutergia forme chaque année des milliers de professionnels de santé au concept de **Nutrition Cellulaire Active**®.

Implantée sur son territoire d'origine, en **Aveyron**, l'entreprise s'inscrit dans une démarche RSE avec pour exigence prioritaire de **minimiser** son impact environnemental.

