



Probiolog® FORT

NUT/AS: 650/4

Qu'est-ce que la flore intestinale ?

La flore intestinale est constituée de cent mille milliards de bactéries, naturellement présentes dans l'intestin. Elle est essentielle à notre organisme et participe au bon fonctionnement intestinal. La flore intestinale naturelle peut être modifiée suite à différents événements : voyage, stress, alimentation déséquilibrée, consommation de médicaments en particulier les antibiotiques.

Quelles sont les propriétés de Probiolog®FORT?

Probiolog®FORT est une association de 2 souches bactériennes, *Lactobacillus acidophilus* et *Bifidobacterium lactis*, bactéries naturellement présentes dans la flore intestinale. L'ingestion régulière de Probiolog®FORT est bien tolérée et ne présente pas de risque particulier. La composition originale de Probiolog®FORT résulte d'un procédé unique de fabrication qui assure la survie des bactéries lors de leur passage dans l'estomac, même après digestion de l'enveloppe de la gélule par les sucs acides de l'estomac. Ainsi, les bactéries contenues dans les gélules de Probiolog®FORT sont délivrées vivantes dans l'intestin grêle et le côlon, là où elles peuvent agir. Ce procédé de fabrication particulier mis au point pour Probiolog®FORT et l'utilisation d'un flacon aluminium muni d'un bouchon spécialement adapté pour limiter les échanges gazeux avec l'extérieur, garantissent une conservation optimale à température ambiante.

Comment utiliser Probiolog®FORT ?

1 gélule par jour chez l'adulte, à avaler avec un verre d'eau lors d'un repas. Il est possible d'ouvrir la gélule pour incorporer la poudre dans l'alimentation. L'utilisation de Probiolog®FORT est déconseillée chez les femmes enceintes et à éviter au cours de l'allaitement. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. À conserver à température ambiante (20 à 25°).

Composition

Probiolog®FORT est une association de 2 souches bactériennes :

- *Lactobacillus acidophilus*
- *Bifidobacterium lactis*

Probiolog®FORT se présente sous forme de gélules contenant chacune 2 milliards de bactéries vivantes.

Probiolog®FORT est un complément alimentaire. Ce complément alimentaire ne doit pas être utilisé comme substitut d'un régime alimentaire varié et équilibré et d'un mode de vie sain.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES JEUNES ENFANTS.



Laboratoires MAYOLY SPINDLER
6, avenue de l'Europe - B.P. 51
78401 CHATOU CEDEX - France

Représentant local :

A.C.P.
Rue du Cours d'Eau 10
1428 Lillois
Belgique

Wat is de darmflora?

De darmflora bestaat uit honderdduizenden miljarden bacteriën, die van nature aanwezig zijn in de darm. Voor ons lichaam is deze essentieel voor een goede werking van de darmen. Er zijn verschillende zaken die de natuurlijke darmflora kunnen wijzigen: reizen, stress, onevenwichtige voeding, gebruik van geneesmiddelen - en dan vooral antibiotica.

Wat zijn de eigenschappen van Probiolog®FORT?

Probiolog®FORT is een combinatie van 2 bacteriestammen, *Lactobacillus acidophilus* en *Bifidobacterium lactis*, bacteriën die van nature aanwezig zijn in de darmflora.

De regelmatige innname via de mond van Probiolog®FORT wordt goed verdragen en houdt geen bijzonder risico in.

De originele samenstelling van Probiolog®FORT is het resultaat van een uniek fabricageproces waardoor de bacteriën de passage door de maag overleven, zelfs na de vertering van de wand van de capsule door het maagzuur.

Zo komen de bacteriën in de capsules van Probiolog®FORT levend terecht in de dunne en de dikke darm, waar ze hun werk kunnen verrichten. Dit bijzondere fabricageproces dat uitgewerkt is voor Probiolog®FORT en het gebruik van een aluminium fles met een speciaal aangepaste dop om de uitwisseling van gassen met de buitenlucht tegen te houden, garandeert een optimale bewaring bij kamertemperatuur.

Hoe gebruikt u Probiolog®FORT?

1 capsule per dag bij volwassenen, doorslikken met een glas water tijdens de maaltijd.

De capsule kan geopend worden om het poeder in de voeding te verwerken.

Het gebruik van Probiolog®FORT wordt afgeraden bij zwangere vrouwen en is te vermijden tijdens de borstvoeding. De aanbevolen dagelijkse dosis mag niet overschreden worden.

Bij kamertemperatuur (20 tot 25°) bewaren.

Structuur

Probiolog®FORT is een combinatie van 2 bacteriestammen:

- *Lactobacillus acidophilus*
- *Bifidobacterium lactis*

Probiolog®FORT is bereid in de vorm van capsules die elk 2 miljard levende bacteriën bevatten.

Probiolog®FORT is een voedingssupplement. Dit voedingssupplement mag niet gebruikt worden ter vervanging van een gevareerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl.

BUITEN HET BEREIK VAN JONGE KINDEREN HOUDEN.



Laboratoires MAYOLY SPINDLER
6, avenue de l'Europe - B.P. 51
78401 CHATOU CEDEX Frankrijk

Lokale Vertegenwoordiger :

A.C.P.

Rue du Cours d'Eau 10
1428 Lillois
België



Probiolog® FORT

NUT/AS: 650/4

Was ist die Darmflora?

Die Darmflora besteht aus hundert Milliarden Bakterien, die natürlicherweise im Darm vorhanden sind.

Sie ist wesentlich für unsere Körper und trägt zu einer guten Darmfunktion bei.

Die natürliche Darmflora kann sich wegen verschiedener Ereignisse: Reisen, Stress, eine unausgewogene Ernährung und Arzneimittelkonsum, insbesondere Antibiotika verändern.

Welche Eigenschaften hat Probiolog®FORT?

Probiolog®FORT vereint zwei Bakterienstämme, *Lactobacillus acidophilus* und *Bifidobacterium lactis*, die natürlicherweise in der Darmflora anwesend sind.

Die regelmäßige Einnahme von Probiolog®FORT wird gut vertragen und ohne besonderes Risiko.

Die originale Zusammensetzung von Probiolog®FORT ist das Ergebnis eines einzigartigen Produktionsverfahrens, welches das Überleben der Bakterien während der Magenpassage auch nach der Verdauung der Kapselhülle durch die sauren Magensaftes sichert.

Die in den Probiolog®FORT Hartkapseln enthaltenen Bakterien erreichen dadurch den Dünndarm und den Dickdarm lebendig und können dort ihre Wirkung entfalten. Dieses für Probiolog®FORT entwickelte besondere Produktionsverfahren sowie die Verwendung einer Aluminiumflasche mit einem speziell angepassten Stopfen, der den Gasaustausch mit Außen einschränkt, garantieren eine optimale Lagerung bei Raumtemperatur.

Wie ist Probiolog®FORT anzuwenden?

Erwachsene: 1 Hartkapsel täglich, die mit einem Glas Wasser zu einer Mahlzeit eingenommen wird.

Die Hartkapsel kann geöffnet werden, um das Pulver in das Essen zu geben.

Bei Schwangeren wird die Anwendung von Probiolog®FORT nicht empfohlen und sie sollte auch während der Stillzeit vermieden werden.

Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Bei Raumtemperatur aufbewahren (20-25°C).

Inhaltsstoffe:

Probiolog®FORT vereint 2 Bakterienstämme:

- *Lactobacillus acidophilus*
- *Bifidobacterium lactis*

Probiolog®FORT ist als Hartkapsel erhältlich, die jede 2 Milliarden lebendige Bakterien enthalten.

Probiolog®FORT ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Dieses Nahrungsergänzungsmittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und einer gesunden Lebensstil.

FÜR KINDER UNZUGÄNGLICH AUFBEWAHREN.



Laboratoires MAYOLY SPINDLER
6, avenue de l'Europe - B.P. 51
78401 CHATOU CEDEX – Frankreich

Örtlicher Vertreter :
A.C.P.
Rue du Cours d'Eau 10
1428 Lille 10
Belgien