

Omni Lactis® 20 Pur Gold



Omni Lactis® 10 PUR SANS INULINE" devient "Omni Lactis® 20 PUR Gold" : des bactéries intestinales en concentration premium, sans inuline

L'amélioration constante de nos préparations populaires en fonction des dernières découvertes de la recherche est la première priorité de Biogena. Dans la nouvelle génération de nos préparations "Omni Lactis®", nous doublons donc la concentration de lactobactéries et de bifidobactéries et obtenons ainsi une concentration premium absolue.

Outre la concentration de bactéries, nous élevons également la composition des lacto- et bifidobactéries au niveau supérieur : Omni Lactis® 20 Pur Gold contient 10 souches bactériennes scientifiquement documentées du fabricant haut de gamme NordBiotic™. Les 10 souches de bactéries intestinales de NordBiotic™ utilisées ici ont montré des résultats scientifiques très intéressants dans le cadre d'une étude randomisée, en double aveugle et contrôlée par placebo.

Petites aides : des cultures bactériennes pour une bonne "sensation de ventre"

Notre intestin est en pleine effervescence : La flore intestinale, également appelée microbiome, le colonise. Alors que dans l'intestin grêle, on ne trouve proportionnellement que peu de bactéries, le gros intestin est recouvert d'un épais gazon bactérien. Environ 100.000 milliards de germes de plus de 400 espèces différentes forment ensemble la flore intestinale qui pèse plus d'un kilogramme. Les lactobactéries et les bifidobactéries y sont particulièrement fréquentes. Les multiples fonctions du microbiome sont au centre de nombreuses recherches. Nos bactéries intestinales sont coresponsables du déroulement optimal des fonctions digestives et de la défense contre les substances étrangères à l'organisme. En raison de leurs multiples fonctions, l'intestin bénéficie d'un large éventail de souches bactériennes différentes. La recherche moderne a montré que celles-ci se soutiennent mutuellement dans leur fonction.

Avec 20 milliards de bactéries capables de se reproduire par dose journalière, provenant de 10 souches bactériennes différentes étudiées scientifiquement, Omni Lactis® 20 Pur Gold contribue à un modèle de colonisation varié dans l'intestin. Les bactéries hautement concentrées colonisent l'intestin et soutiennent ainsi de manière ciblée le bien-être. Contrairement aux préparations comparables, Omni Lactis® 20 Pur Gold ne contient pas d'inuline et convient également aux personnes particulièrement sensibles.

Omni Lactis® 20 Pur Gold - pour se sentir bien dans son ventre en permanence.

Omni Lactis® 20 PUR Gold

- Préparation multi-souches avec 10 souches bactériennes scientifiquement testées de NordBiotic™
- En DRcaps™ brevetés (Delayed Release) pour un passage gastrique sûr et une protection des bactéries contre l'acidité gastrique
- Sans inuline

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](https://www.biogena.com)



Possibilités d'utilisation

- Pour un apport ciblé d'une forte concentration de cultures de bactéries lactiques

Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe de la substance pure
- Sans colorants et arômes
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans fructose
- Hypoallergénique
- Coque de la capsule végétale
- 100 % végétan
- Qualité testée

| INGRÉDIENTS par dose journalière | 2 gélules | % VNR* |
|---|-----------|--------|
| Poudre de lactobactéries et bifidobactériés | 625 mg | - |

* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

INGRÉDIENTS

Poudre de lactobactéries et bifidobactériés***, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), agent de charge : cellulose en poudre.

APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule 2 fois par jour avec un grand verre d'eau environ 30 minutes avant un repas. En cas de traitement simultané par antibiotiques, il est recommandé de respecter un intervalle de 2 à 3 heures entre la prise des antibiotiques et celle du produit.

REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

INDICATION SUPPLÉMENTAIRE

Contient en tout de 20 milliards d'UFC (unités formant colonies) par dose journalière de souches *Lactobacillus rhamnosus* (LR110 NordBiotic™), *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* (BI040 NordBiotic™), *Bifidobacterium breve* (BB010 NordBiotic™), *Lactobacillus paracasei* (LPC100 NordBiotic™), *Lactobacillus acidophilus* (LA120 NordBiotic™), *Lactobacillus casei* (LC130 NordBiotic™), *Lactobacillus plantarum* (LP140 NordBiotic™), *Streptococcus thermophilus* (ST250 NordBiotic™), *Bifidobacterium longum* (BL020 NordBiotic™), *Bifidobacterium bifidum* (BF030 NordBiotic™).

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

60 gélules (emballage pour 1 mois), 24 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 28.12.2021.



Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com

