



nutra 2 in 1

**Milchsäurebakterien & essenzielle Nährstoffe –
zur täglichen Nahrungsergänzung**

Bactéries lactiques & nutriments essentiels –
pour une complémentation quotidienne



PROVECTIS®

ProFem

Iron Advantage*

* Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. | * Vitamin B12 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. | * Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. | * La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire. | * La vitamine B12 contribue à la formation normale des globules rouges. | * Le fer contribue à réduire la fatigue.

nutra 2 in 1

60

PROVECTIS®

ProFlex

Active Support*

* Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei. | * Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. | * Vitamin D trägt zur normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor bei. | * La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale. | * La vitamine K contribue au maintien des os normaux. | * La vitamine D contribue à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore.

nutra 2 in 1

60



2 fonctions.

1 produit.

Bactéries lactiques sélectionnées et micronutriments – une combinaison intelligente.

Provectis® nutra 2 in 1 associe un soutien ciblé pour le microbiome à un apport équilibré en vitamines et minéraux – idéal pour compléter une alimentation réfléchie et équilibrée au quotidien.

Souches de bactéries lactiques brevetées

Les bactéries lactiques sont des micro-organismes vivants qui composent la flore intestinale en bonne santé.

Les souches *Lactiplantibacillus plantarum* TENSIA®, INDUCIA® et MCC1 comptent parmi les cultures les plus étudiées scientifiquement du portefeuille Provectis®. Elles ont été étudiées dans le cadre d'études portant sur le métabolisme, le système immunitaire et la flore intestinale et ont été testées pour leurs propriétés anti-microbiennes.¹⁻⁴

Gélules végétales – libération ciblée dans l'intestin

Nos gélules HPMC (DR-0) de haute qualité sont végétaliennes, résistantes aux sucs gastriques et faciles à prendre avec de l'eau, même en déplacement. Elles retardent la libération des ingrédients afin qu'ils atteignent l'intestin intacts, là où ils sont nécessaires.

Autres avantages en un coup d'œil



Sans lactose, sans soja, sans gluten et sans OGM



Végétalien – ProFlex avec une formule végétarienne



Pour tous ceux qui souhaitent compléter leur alimentation de manière ciblée et judicieuse



1 gélule par jour.
À prendre en
dehors des repas.

Contient 60 capsules.

ProFem. Iron Advantage – Pour plus d'énergie au quotidien

Spécialement conçu pour les femmes dans des phases exigeantes de leur vie, par exemple lors de changements hormonaux ou d'un besoin accru en fer.

ProFem contient des cultures probiotiques brevetées (*L. plantarum* INDUCIA® et *L. plantarum* TENSIA®) ainsi qu'une combinaison ciblée de fer, de vitamine B12, de folates, de vitamine K et de vitamine D.

- ✓ Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine et aide à réduire la fatigue.
- ✓ La vitamine B12 contribue à une formation normale de globules rouges et à réduire la fatigue.
- ✓ Les folates contribuent à la formation normale du sang et à réduire la fatigue.
- ✓ La vitamine K et la vitamine D contribuent au maintien d'une ossature normale.
- ✓ La vitamine D contribue à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore.

L'ensemble des ingrédients de ProFem vous permet d'avoir plus d'énergie au quotidien.



2 gélules par jour.
À prendre en
dehors des repas.

Contient 60 capsules.

ProFlex. Active Support

Pour le maintien d'une fonction osseuse et musculaire normale

Idéal si vous êtes physiquement actif et souhaitez soutenir votre mobilité et votre force de manière ciblée.

ProFlex contient des cultures bactériennes scientifiquement documentées (*L. plantarum* INDUCIA® et *L. plantarum* MCC1) ainsi que les vitamines D et K, dont l'apport complémentaire soutient les besoins accrus de votre métabolisme. La membrane d'œuf est une source naturelle de nutriments essentiels, notamment de collagène et de glycosaminoglycanes, composants structurels du cartilage.

- ✓ La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale, au maintien d'une fonction musculaire normale et à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore.
- ✓ La vitamine K contribue au maintien d'une ossature normale.

Grâce à cette combinaison d'ingrédients, ProFlex soutient efficacement le maintien d'une fonction osseuse et musculaire normale.



ProFlex peut être consommé pendant et après un traitement antibiotique.



2 gélules par jour.

À prendre en
dehors des repas.

Contient 60 capsules.

ProPulse. Heart Vitality

Pour soutenir au quotidien le cœur et la circulation sanguine

Si votre quotidien est exigeant : ProPulse vous apporte la souche bactérienne documentée *L. plantarum* TENSIA® ainsi que des vitamines et des minéraux pour favoriser le bon fonctionnement du cœur et la vitalité générale.

- ✓ Le potassium contribue au maintien d'une pression artérielle normale.
- ✓ La thiamine contribue à la fonction cardiaque normale.
- ✓ Le zinc contribue au métabolisme normal des acides gras.
- ✓ La vitamine B6, les folates et la vitamine B12 contribuent au métabolisme normal de l'homocystéine. L'homocystéine est un marqueur de la santé cardiovasculaire. Si elle diminue, cela réduit le risque cardiovasculaire.
- ✓ La niacine contribue à un métabolisme énergétique normal.
- ✓ Le sélénium contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

Cette synergie d'ingrédients soutient chaque jour le cœur et la circulation sanguine.



ProPulse peut être consommé pendant et après un traitement antibiotique.



ProPulse peut être pris en association avec des médicaments hypotenseurs.



1 gélule par jour.
À prendre en
dehors des repas.
Contient 60 capsules.

ProFeel. Inner Harmony

Bactéries lactiques pour un complément quotidien

Cinq cultures probiotiques soigneusement sélectionnées et scientifiquement documentées agissent en synergie pour votre bien-être général :

- ✓ *Bifidobacterium longum* DSM 20219
- ✓ *Bifidobacterium infantis* DSM 33361
- ✓ *Lactiplantibacillus plantarum* INDUCIA® DSM 21379
- ✓ *Lactiplantibacillus plantarum* TENSIA® DSM 21380
- ✓ *Lactiplantibacillus plantarum* MCC1 DSM 23881

Teneur totale : **10 milliards** d'unités formant colonie (UFC) par gélule.



ProFeel peut être consommé pendant et après un traitement antibiotique.



Convient aux femmes enceintes.



1 sachet par jour.
À prendre en de-
hors des repas.

Contient 14 sachets.

ProShield. Daily Advantage

Pour une flore intestinale équilibrée et un système immunitaire sain

Un soutien pratique pour vos défenses immunitaires, en particulier dans les périodes difficiles ou lors de vos déplacements.

ProShield combine des bactéries lactiques scientifiquement testées (*L. plantarum* INDUCIA®) aux vitamines C et D, ainsi qu'à de la myrtille. Ce fruit naturellement riche en vitamine C contient des anthocyanes, des pigments qui lui donnent sa belle couleur bleutée ainsi qu'à la poudre du produit.

- ✓ La vitamine C contribue à réduire la fatigue et à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- ✓ La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

La combinaison des ingrédients de ProShield soutient chaque jour une flore intestinale équilibrée et le fonctionnement normal du système immunitaire.



ProShield peut être consommé pendant et après un traitement antibiotique.



Provectis® Healthcare AG

Riehenring 173, CH-4058 Basel

+41 61 22 00 664

contact@provectis.ch

www.provectis.ch

Unser Team ist gerne für Sie da.

Notre équipe est à votre disposition.

- 1 Chatsirisakul O, Leenabanchong N, Siripaopradit Y, Chang CW, Buhngamongkol P, Pongpirul K. Strain-Specific Therapeutic Potential of Lactiplantibacillus plantarum: A Systematic Scoping Review. *Nutrients*. 2025 Mar 27;17(7):1165. doi: 10.3390/nu17071165. PMID: 40218922; PMCID: PMC11990516.
- 2 Sharafedinov, K.K., Plotnikova, O.A., Alexeeva, R.I. et al. Hypocaloric diet supplemented with probiotic cheese improves body mass index and blood pressure indices of obese hypertensive patients - a randomized double-blind placebo-controlled pilot study. *Nutr J* 12, 138 (2013). <https://doi.org/10.1186/1475-2891-12-138>
- 3 Hütt P, Songisepp E, Rätsep M, Mahlapuu R, Kilk K, Mikelsaar M. Impact of probiotic Lactobacillus plantarum TENSIA in different dairy products on anthropometric and blood biochemical indices of healthy adults. *Benef Microbes*. 2015;6(3):233-43. doi: 10.3920/BM2014.0035. PMID: 25524863.
- 4 Štšepetova J, Rätsep M, Gerulis O, Jõesaar A, Mikelsaar M, Songisepp E. Impact of Lactiplantibacillus plantarum Inducia on metabolic and antioxidative response in cholesterol and BMI variable indices: randomised, double-blind, placebo-controlled trials. *Benef Microbes*. 2023 Mar 14;14(1):1-16. doi: 10.3920/BM2022.0030. Epub 2022 Nov 28. PMID: 36437811.

Pflichtangaben gemäss Schweizer Lebensmittelrecht

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Mentions obligatoires selon la législation suisse sur les denrées alimentaires

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des jeunes enfants.