



nutra 2 in 1

Milchsäurebakterien & essenzielle Nährstoffe –
zur täglichen Nahrungsergänzung

Bactéries lactiques & nutriments essentiels –
pour une complémentation quotidienne

The image features a smiling woman with long, wavy brown hair and blue eyes, wearing a white button-down shirt. She is holding two dark brown glass bottles with black caps. The bottle on the left is labeled "ProFem Iron Advantage" and the one on the right is labeled "ProFlex Active Support". Both bottles have a white label with the PROVECTIS logo at the top. The "ProFem" label includes a red line drawing of a woman's torso and legs. The "ProFlex" label includes a red line drawing of a person's arm and shoulder. Both labels mention "nutra 2 in 1" at the bottom. The background is a light-colored, textured wall.

PROVECTIS®

ProFem
Iron Advantage *

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

ProFlex
Active Support *

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

nutra 2 in 1

60

60

2 Funktionen.

1 Produkt.

Ausgewählte Milchsäurebakterien & Mikronährstoffe – clever kombiniert.

Provectis® nutra 2 in 1 vereint eine gezielte Unterstützung des Mikrobioms mit einer abgestimmten Zufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen – ideal zur Ergänzung einer bewussten und ausgewogenen Ernährung im Alltag.

Patentierte Milchsäurebakterien-Stämme

Milchsäurebakterien sind lebende Mikroorganismen, die zu einer gesunden Darmflora beitragen.

Die Stämme *Lactiplantibacillus plantarum* TENSIA®, INDUCIA® und MCC1 gehören zu den wissenschaftlich am besten untersuchten Kulturen im Provectis®-Portfolio. Sie wurden im Rahmen von Studien zum Stoffwechsel, zum Immunsystem und zur Darmflora untersucht und auf ihre antimikrobiellen Eigenschaften getestet.¹⁻⁴

Pflanzliche Kapseln – gezielte Freisetzung im Darm

Die hochwertigen HPMC-Kapseln (DR-0) sind vegan, magensaftresistent und lassen sich auch unterwegs leicht mit Wasser einnehmen. Sie verzögern die Freisetzung der Inhaltsstoffe, sodass diese unbeschädigt den Darm erreichen, wo sie benötigt werden.

Weitere Vorteile auf einen Blick



Frei von Laktose, Soja, Gluten und Gentechnik



Vegan – ProFlex in vegetarischer Qualität



Für alle, die ihre Ernährung gezielt und sinnvoll ergänzen möchten



1 Kapsel täglich.
Ausserhalb der
Mahlzeiten
einnehmen.

Enthält 60 Kapseln.

ProFem. Iron Advantage Für mehr Energie im Alltag

Speziell entwickelt für Frauen in anspruchsvollen Lebensphasen, beispielsweise bei hormonellen Umstellungen oder erhöhtem Eisenbedarf.

ProFem enthält patentierte probiotische Kulturen (*L. plantarum INDUCIA®* und *L. plantarum TENSIA®*) sowie eine gezielte Kombination aus Eisen, Vitamin B12, Folaten, Vitamin K und Vitamin D.

- ✓ Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- ✓ Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- ✓ Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- ✓ Vitamin K und D tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- ✓ Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor bei.

Die Gesamtheit der Inhaltsstoffe von ProFem verhilft Ihnen zu mehr Energie im Alltag.



2 Kapseln täglich.
Ausserhalb
der Mahlzeiten
einnehmen.

Enthält 60 Kapseln.

ProFlex. Active Support

Für den Erhalt normaler Knochen und Muskelfunktion

Ideal, wenn Sie körperlich aktiv sind und Ihre Beweglichkeit und Kraft gezielt unterstützen möchten.

ProFlex enthält wissenschaftlich dokumentierte Bakterienkulturen (*L. plantarum* INDUCIA® und *L. plantarum* MCC1) sowie die Vitamine D und K, deren ergänzende Zufuhr den erhöhten Bedarf Ihres Stoffwechsels unterstützt. Eimembran liefert natürliche Nährstoffe wie Kollagen und Glykosaminoglykane, die zentrale Bausteine des Knorpels sind.

- ✓ Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen, einer normalen Muskelfunktion sowie einer normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor bei.
- ✓ Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Dank dieser Kombination von Inhaltsstoffen unterstützt ProFlex wirksam normale Knochen und die Erhaltung der Muskelfunktion.



ProFlex kann während und nach einer Antibiotikabehandlung eingenommen werden.



2 Kapseln täglich.
Ausserhalb
der Mahlzeiten
einnehmen.

Enthält 60 Kapseln.

ProPulse. Heart Vitality

Für die tägliche Versorgung von Herz und Kreislauf

Wenn Ihr Alltag viel fordert: ProPulse versorgt Sie mit dem dokumentierten Bakterienstamm *L. plantarum TENSIA®* sowie Vitaminen und Mineralstoffen, um eine gesunde Herzfunktion und die allgemeine Vitalität zu fördern.

- ✓ Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei.
- ✓ Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.
- ✓ Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.
- ✓ Vitamin B6, Folate und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Homocystein ist ein Marker für die Herz-Kreislauf-Gesundheit. Wenn der Spiegel sinkt, verringert sich das Herz-Kreislauf-Risiko.
- ✓ Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- ✓ Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Diese Synergie der Inhaltsstoffe unterstützt täglich eine gesunde Herzfunktion und den Kreislauf.

 ProPulse kann während und nach einer Antibiotika-behandlung eingenommen werden.

 ProPulse kann in Kombination mit blutdrucksenkenden Medikamenten eingenommen werden.



1 Kapsel täglich.
Ausserhalb
der Mahlzeiten
einnehmen.

Enthält 60 Kapseln.

ProFeel. Inner Harmony Milchsäurebakterien als tägliche Nahrungsergänzung

Fünf sorgfältig ausgewählte und wissenschaftlich dokumentierte probiotische Kulturen wirken synergetisch für Ihr allgemeines Wohlbefinden:

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

Gesamtgehalt: **10 Milliarden** koloniebildende Einheiten (KBE) pro Kapsel.

 ProFeel kann während und nach einer Antibiotika-behandlung eingenommen werden.

 Für Schwangere geeignet.



ProShield

Daily Advantage

ProShield Nutra 2 in 1 ist ein Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Milchsäurebakterien, mit Vitamin C, Vitamin D3 und Heidelbeergeschmack.

ProShield Nutra 2 in 1 est un complément alimentaire à base de bactéries lactiques, avec de la vitamine C, de la vitamine D3 et un arôme de myrte.

nutra 2 in 1



1 Beutel pro Tag.
Ausserhalb der
Mahlzeiten
einnehmen.

Enthält 14 Beutel.

ProShield. Daily Advantage

Für eine ausgeglichene Darmflora und ein gesundes Immunsystem

Eine praktische Unterstützung für Ihre Abwehrkräfte,
besonders in herausfordernden Zeiten oder auf Reisen.

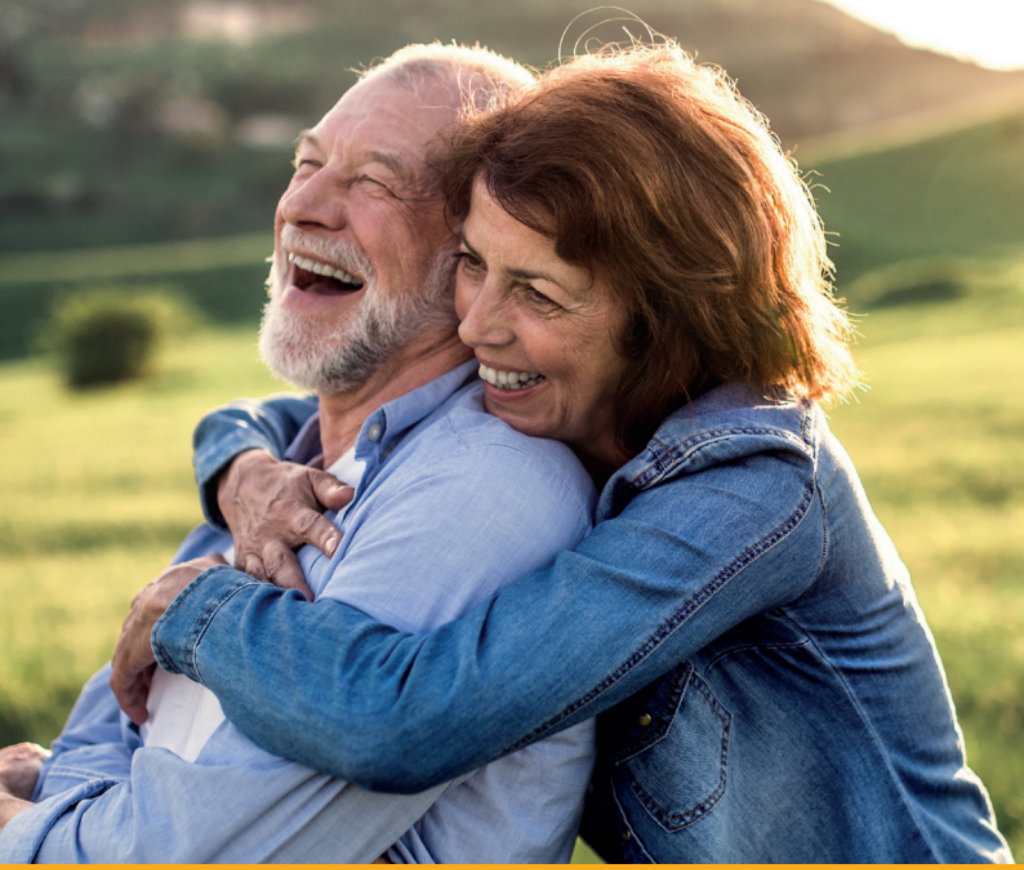
ProShield kombiniert wissenschaftlich getestete Milchsäurebakterien (*L. plantarum INDUCIA®*) mit den Vitaminen C und D sowie Heidelbeeren. Diese von Natur aus vitamin-C-reiche Frucht enthält Anthocyane, Farbstoffe, die ihr und dem Produktpulver eine schöne bläuliche Farbe verleihen.

- ✓ Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung sowie dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- ✓ Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Die Kombination der Inhaltsstoffe von ProShield unterstützt täglich eine ausgeglichene Darmflora und die normale Funktion des Immunsystems



ProShield kann während und nach einer Antibiotikabehandlung eingenommen werden.



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, Siripaoprudit 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 Sharafedtinov, 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 aufzubewahren.

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.