



ag

Lactoferrin Immun+

Data Sheet

www.artgerecht.com



Innovative Premium-Formel für Immunsystem², Zellschutz³ & Energie⁴

Mit hochreinem Lactoferrin CLN®, patentierten Milchsäurebakterien AB21® & wichtigen Mikronährstoffen

Innovation, Reinheit & geprüfte Qualität: Dein Plus fürs Immunsystem² im praktischen Stick-Format.

Ob bei Stress, in der kalten Jahreszeit oder im Alltag: Mit Lactoferrin Immun+ erhältst Du eine einzigartige Kombination aus hochreinem Lactoferrin CLN®, patentierten Bakterienstämmen und essentiellen Vitaminen & Mineralstoffen – für ein normales Immunsystem², wirksamen Zellschutz³ und einen gesunden Energiestoffwechsel⁴.

- Lactoferrin CLN® mit 98 % Reinheit
- Für ein normales Immunsystem²
- Unterstützung des Energiestoffwechsels⁴
- Schutz der Zellen vor oxidativem Stress³
- Patentierte Milchsäurebakterien: AB21®

What is Lactoferrin Immun+?

Lactoferrin Immun+ ist eine innovative Premium-Formel mit Vitaminen und Mineralstoffen, die zur normalen Funktion des Immunsystems beitragen². Sie kombiniert hochreines **Lactoferrin CLN®** mit einer **Reinheit von 98 %** mit dem **Milchsäurebakterien-Mix AB21®** und enthält zudem den löslichen Ballaststoff **Inulin**. Ausgewählte Vitamine und Mineralstoffe ergänzen die Formel. Jeder Inhaltsstoff wurde präzise ausgewählt und optimal kombiniert, sodass ein Produkt entsteht, das Reinheit, Innovation und Qualität vereint.

Die Kombination macht den Unterschied: Jeder Stick enthält **zwei Mrd. Milchsäurebakterien** aus vier patentierten Stämmen, die mit dem Nutralngredients Award 2022 ausgezeichnet wurden, sowie 500 Milligramm natürliches Inulin. Hinzu kommen essentielle Mikronährstoffe wie **Vitamin C, Vitamin A, Zink, Selen, Kupfer** und **Mangan**. Diese tragen zur normalen Funktion des Immunsystems², zum Zellschutz³ und zu einem normalen Energiestoffwechsel⁴ bei.

Damit vereint Lactoferrin Immun+ wichtige Nährstoffe in einer ausgewogenen Kombination. Jeder Stick bietet praktische Unterstützung für das Immunsystem², den Zellschutz³ und die Energie⁴ in einer innovativen Formulierung, die leicht einzunehmen ist, erfrischend schmeckt

und wissenschaftlich fundiert entwickelt wurde. So passt Lactoferrin Immun+ ideal in den Alltag.

Why Lactoferrin Immun+ from artgerecht?

- **Einzigartige Formulierung:** Kombination aus Lactoferrin CLN®, Milchsäurebakterien (AB21®), Inulin sowie ausgewählten Vitaminen & Mineralstoffen (Vitamin C & A, Zink, Selen, Kupfer, Mangan).
- **Spezieller Innovationsmix:** Mit 2 Mrd. Milchsäurebakterien aus vier patentierten Stämmen, ausgezeichnet mit dem NutraIngredients Award 2022.
- **Gezielte Nährstoffwirkung:** Mit Vitamin C & A, Zink, Selen, Kupfer und Mangan für Immunsystem², Zellschutz³ und Energiestoffwechsel⁴.
- **Natürliche Ballaststoffquelle:** Mit 500 mg Inulin pro Stick, einem natürlichen Ballaststoff aus Pflanzen.
- **Sorgfältig ausgewählt:** Enthält hochwertige Vitamin- und Mineralstoffverbindungen, die ideal aufeinander abgestimmt sind.
- **Fruchtig & praktisch:** Erfrischender Geschmack nach Himbeere und Zitrone, einfach in der Anwendung.
- **Höchste Reinheit:** Lactoferrin CLN® in 98 % Reinheit – weltweit eine der reinsten verfügbaren Formen.

Scientific background to Lactoferrin Immun+?

Lactoferrin ist ein natürlich vorkommendes Protein, das in verschiedenen Körperflüssigkeiten wie Tränen, Speichel und Muttermilch enthalten ist. Es ist besonders bekannt als Bestandteil der ersten Muttermilch (Kolostrum), in der es von Natur aus in hoher Konzentration vorkommt. Charakteristisch für Lactoferrin ist seine Fähigkeit, Eisen zu binden. Diese Eigenschaft ist seit Jahrzehnten Gegenstand intensiver wissenschaftlicher Forschung. Mit Lactoferrin CLN® enthält Lactoferrin Immun+ eine **98 % reine Form**, die nach modernen Standards aufbereitet wird. Ergänzt wird die Formel durch **AB21®**, einen Mix aus vier patentierten Milchsäurebakterien-Stämmen, die in wissenschaftlichen Studien untersucht und mit dem **NutraIngredients Award 2022** ausgezeichnet wurden. Die Stämme sind klar definiert, gezielt kultiviert und zeichnen sich durch eine sorgfältig dokumentierte Qualität aus.

Inulin ist ein löslicher Ballaststoff, der natürlicherweise in Pflanzen wie Chicorée oder Artischocken vorkommt. Chemisch gehört es zu den Fructanen und wird vom menschlichen Dünndarm nicht verdaut, sodass es unverändert den Dickdarm erreicht. Seit vielen Jahren ist Inulin Gegenstand ernährungswissenschaftlicher Untersuchungen und wird als natürlicher Bestandteil ballaststoffreicher Lebensmittel beschrieben. In der Wissenschaft wird Inulin häufig zur Gruppe der sogenannten **Präbiotika** gezählt.

Frequently Asked Questions

Warum werden Inulin, AB21® & Lactoferrin kombiniert?

Diese Kombination vereint verschiedene Inhaltsstoffe, die sich in ihrer Funktion sinnvoll ergänzen. So wird Lactoferrin CLN® mit dem speziell entwickelten Bakterienmix AB21® kombiniert, der aus vier patentierten Milchsäurebakterien-Stämmen besteht. Inulin ergänzt die Formulierung als Ballaststoff. Es kommt natürlicherweise in Pflanzen wie Chicorée vor und ist Teil einer ballaststoffreichen Ernährung. Abgerundet wird die Mischung durch ausgewählte Vitamine und Mineralstoffe, darunter Vitamin C, Vitamin A, Zink, Selen und Kupfer, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen².

Welche Stämme werden bei den Immunity-Sticks verwendet?

Es sind vier speziell gezüchtete Stämme enthalten: L. plantarum KABP022/023/033 sowie P.

acidilactici KABP021. Dabei handelt es sich um hoch stabile Milchsäurebakterien der Spezies *Lactobacillus*. Die Stämme sind in der EU als sicher eingestuft (QPS-Status der EFSA) und wurden 2022 mit dem Nutralngredients Award ausgezeichnet. Die Stämme werden gezielt für diese probiotische Mischung angezüchtet und sind in wissenschaftlichen Studien untersucht worden.

Kommen die Darmbakterien überhaupt im Magen an?

Die KABP®-Stämme sind patentiert, umfassend charakterisiert und wissenschaftlich untersucht. Für diese spezielle Kombination liegen Daten zur Säuretoleranz sowie zur Stabilität vor, die in Studien dokumentiert wurden^{11 12}.

Wie wirkt AB21® mit Lactoferrin CLN® und Inulin?

Die Inhaltsstoffe ergänzen sich in ihrer Funktion: AB21® liefert eine klar definierte Mischung aus vier patentierten Milchsäurebakterien-Stämmen, Lactoferrin CLN® ist ein eisenbindendes Protein in außergewöhnlich reiner Form (98 %), und Inulin trägt als natürlicher Ballaststoff zur Gesamtformel bei. Zusammen ergeben sie eine innovative Kombination, die durch ausgewählte Vitamine und Mineralstoffe ergänzt wird, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen².

Was haben Probiotika mit dem Immunsystem zu tun?

Da etwa 80 % der Immunzellen im Darm lokalisiert sind, spielt dieser eine zentrale Rolle in der Forschung rund um das Immunsystem. Lactoferrin Immun+ mit 2 Mrd. KBE (lebende Bakterien) werden oral eingenommen und erreichen so den Darm. Dort stehen ihre möglichen Stoffwechselaktivitäten und die Interaktion mit der Darmoberfläche im Fokus wissenschaftlicher Untersuchungen. Zudem wird erforscht, welchen Einfluss diese Prozesse auf das Immunsystem haben könnten.

Welchen Effekt haben die zusätzlichen Vitamine und Mineralstoffe?

Die eingesetzten Verbindungen wurden sorgfältig ausgewählt und tragen im Körper zu wichtigen Funktionen bei. So unterstützen Vitamin C, Vitamin A, Zink, Selen und Kupfer die normale Funktion des Immunsystems². Darüber hinaus tragen sie zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress³ bei, während Vitamin C, Kupfer und Mangan zusätzlich zu einem normalen Energiestoffwechsel beitragen⁴.

Kann ich es täglich nehmen, auch mit empfindlichem Magen?

Lactoferrin Immun+ ist für die tägliche Einnahme konzipiert. Bei empfindlichem Magen empfiehlt es sich, das Pulver in kühlem Wasser gelöst zu einer Hauptmahlzeit einzunehmen. Alle Inhaltsstoffe sind sorgfältig geprüft und ausgewählt, um eine hohe Produktqualität zu gewährleisten.

Was ist der Unterschied zwischen Probiotika & Präbiotika?

Probiotika sind lebende Mikroorganismen bestimmter Stämme, die in Nahrungsergänzungsmitteln oder fermentierten Lebensmitteln vorkommen. Entscheidend ist, dass sie in lebender Form aufgenommen werden. Präbiotika sind dagegen bestimmte unverdauliche Ballaststoffe, die traditionell in der Ernährungswissenschaft mit der Versorgung von Darmmikroorganismen in Verbindung gebracht werden. Die Kombination von Probiotika und Präbiotika wird als Synbiotikum bezeichnet.

Was muss bei der Einnahme noch beachtet werden?

Lactoferrin Immun+ ist für die tägliche Einnahme konzipiert und kann grundsätzlich unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden. Werden gleichzeitig Antibiotika eingenommen, sollten die Empfehlungen von Arzt oder Ärztin bzw. Apotheker oder Apothekerin beachtet werden.

More about Lactoferrin Immun+

Die in Lactoferrin Immun+ enthaltenen Vitamine und Mineralstoffe tragen zu zentralen Körperfunktionen bei. So trägt **Vitamin C** unter anderem zu einer normalen Funktion des Immunsystems² bei, schützt die Zellen vor oxidativem Stress³ und trägt ebenfalls zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung⁵ bei. Auch **Vitamin A** spielt eine Rolle für die Immunfunktion² und trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei⁶. **Zink** ist gleich mehrfach beteiligt: Es unterstützt das Immunsystem², den Vitamin-A-Stoffwechsel⁸ und die Eiweißsynthese⁹. Zudem trägt es zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei³. **Selen** ergänzt diese Effekte durch seinen Beitrag zur normalen Schilddrüsenfunktion¹⁰, zur Immunfunktion² und zum antioxidativen Zellschutz³. **Kupfer** wirkt sowohl am Immunsystem² mit als auch am Schutz der Zellen vor oxidativem Stress³. **Mangan** wiederum trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel⁴ bei und unterstützt die Erhaltung normaler Knochen⁷.

Ingredients

Dextrose (wasserfrei), Inulin, Lactoferrin CLN® aus Kuhmilch¹³, Vitamin C (Ascorbinsäure), Maltodextrin, Zinkcitrat, Probiotische Stämme (Lactobacillus plantarum KABP®022, Lactobacillus plantarum KABP®023, Pediococcus acidilactici KABP®021), Himbeeraroma, Lactobacillus plantarum KABP®033, Luctamask, Zitronenaroma, Mangan-Bisglycinat, Kupfergluconat, Vitamin A Acetat, Selen (als Natriumselenit).

Inhalt

	1 Stick (2,5 g) N
<i>Lactobacillus plantarum KABP®022, Lactobacillus plantarum KABP®023 and Pediococcus acidilactici KABP®021</i>	1x10 ⁹ CFU ¹ -
Lactobacillus plantarum KABP®033	1x10 ⁹ CFU ¹ -
Lactoferrin CLN®	200 mg -
Vitamin C	200 mg 25
Vitamin A	800 µg 10
Zink / Zinc	15 mg 15
Selen / Selenium	55 µg 10
Kupfer / Copper	1 mg 10
Mangan / Manganese	2 mg 10
Inulin	500 mg -

Recommended intake

Täglich 1 Stick pur oder in 150 ml Flüssigkeit aufgelöst konsumieren.

Additional information

- SKU/MPN: 15119-3
- Content: 30 x 2,5 g
- Net filling quantity: 61 g
- EAN/GTIN: 4260656121085
- PZN (DE): 20029939
- PZN (AT): 5992839
- Customs tariff number: 21069098
- Origin: ES
- Version: 05.12.2025



1) Nährstoffbezugswerte für Erwachsene, basierend auf der Verordnung (EU) 2) Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. 3) Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. 4) Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. 5) Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. 6) Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei. 7) Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. 8) Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei. 9) Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei. 10) Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. 11) AB21 Probiotic. (o. J.). Mechanism of Action. Abgerufen von https://www.ab21probiotic.com/ab21/mechanism-of-action/?utm_source=chatgpt.com 12) AB21 Probiotic. (o. J.). Scientific Evidence. Abgerufen von https://www.ab21probiotic.com/ab21/scientific-evidence/?utm_source=chatgpt.com 13) Laktosefrei (Laktosegehalt unter 0,1 g / 100 g)