



Häufig gestellte Fragen

UNTERSTÜTZEN SIE DAS IMMUNSYSTEM
IHRER KINDER MIT NUTRILITE™ KIDS
IMMUN UNTERSTÜTZUNG* PLUS



* Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems von Kindern bei.

Inhaltsverzeichnis

ALLGEMEINES	3
ZUTATEN: MILCHSÄUREBAKTERIEN	6
ZUTATEN: VITAMINE	8
ZUTATEN: SONSTIGES	10
EINNAHME	12
VERPACKUNG: PRIMÄRVERPACKUNG (STICKVERPACKUNG)	14
PRODUKTION/VORLIEGENDES PRODUKT/ANBIETER	15
AUSSAGEN	16
MÄRKTE	17



ALLGEMEINES

1. Ab welchem Alter kann Nutrilite™ Immun Unterstützung* Plus eingenommen werden?

Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus kann ab einem Alter von 4 Jahren eingenommen werden.

2. Wie viele Sticks Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus sollte mein Kind pro Tag verzehren?

Wir empfehlen den Verzehr von einem Stick pro Tag wie auf der Packung angegeben.

3. Wie lange sollte mein Kind Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus einnehmen?

Es gibt keine zeitliche Begrenzung für die Dauer der Einnahme. Wir empfehlen die tägliche Einnahme und die Integration von Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus in eine gesunde, ausgewogene Ernährung. Das Produkt lässt sich leicht in den Tagesablauf eines Kindes integrieren.

4. Enthält das Produkt Laktose?

Nein, das Produkt enthält keine Laktose, es ist laktosefrei.

5. Enthält das Produkt Milch?

Nein, das Produkt enthält keine Milch, es ist milchfrei.

6. Ist das Produkt vegetarisch?

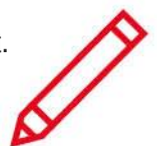
Nein, denn es kann nicht garantiert werden, dass das für die Kultivierung der Milchsäurebakterien erforderliche komplexe Substrat stets vollständig vegetarisch ist.

7. Ist das Produkt vegan?

Nein, denn das Ausgangsmaterial für die Vitamin-D-Synthese ist Wollfett (Lanolin). Es kann außerdem nicht garantiert werden, dass das für die Kultivierung der Milchsäurebakterien erforderliche komplexe Substrat stets vollständig vegetarisch ist.

8. Muss dieses Produkt gekühlt werden?

Nein, dieses Produkt muss nicht gekühlt werden. Es sollte aber an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt werden.



9. Wie sollte dieses Produkte aufbewahrt werden? Gibt es irgendwelche Umgebungsbedingungen, die sich widrig auf dieses Produkt auswirken können?

Dieses Produkt sollte an einem kühlen (25° C und weniger), trockenen Ort aufbewahrt werden. Es muss nicht gekühlt werden. Setzen Sie es weder Hitze noch übermäßiger Luftfeuchtigkeit aus. Öffnen Sie die Sticks jeweils erst kurz vor dem Verzehr. Mischen Sie den Inhalt direkt vor dem Verzehr in kalte oder zimmertemperierte Lebensmittel oder Getränke.

10. Was sind die Hauptvorteile von Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus?

Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus ist ein 4-in-1 Produkt, das speziell für Kinder entwickelt wurde. Es enthält Vitamin D, Vitamin C, Zink und Milchsäurebakterien.

Da in der EU und in Nicht-EU-Ländern, die EU-Recht anwenden, nur Aussagen zu Vitamin D in Produkten für Kinder zulässig sind, können wir in Bezug auf die das Immunsystem unterstützenden Eigenschaften des Produkts nur auf Vitamin D verweisen, nicht aber auf die anderen Nährstoffe.

11. Was ist der Unterschied zwischen Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus und Nutrilite™ Balance Within?

Je mehr Produkte Kinder einnehmen sollen, desto komplizierter wird es. Darum haben wir ein Produkt mit tollem Geschmack entwickelt, das gleich mehrere Vorteile in einem einzigen praktischen Format vereint. Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus schmeckt lecker und ist in kindgerechter Form erhältlich.

	BALANCE WITHIN	KIDS IMMUN UNTERSTÜTZUNG* PLUS
MILCHSÄUREBAKTERIEN	6 Mrd. KBE <ul style="list-style-type: none"> • <i>Bifidobacterium animalis</i>, Unterart <i>lactis</i> HN019 (5 Mrd.) • <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM (1 Mrd.) 	1 Mrd. KBE <ul style="list-style-type: none"> • <i>Bifidobacterium animalis</i>, Unterart <i>lactis</i> HN019
Vitamine und Mineralstoffe	Vitamin B6 Vitamin B9	Vitamin D Vitamin C Zink
Format	Schnell auf der Zunge zergehendes Pulver mit leichtem Vanillegeschmack	Schnell auf der Zunge zergehendes Pulver mit kühlender Wirkung und leicht süßem Geschmack
Zielgruppe	Erwachsene (Vitamine B6 und B9 zur Unterstützung des Immunsystems, Verbesserung der Stimmung und Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung)	Kinder (Vitamin D zur Unterstützung des Immunsystems von Kindern)



* Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems von Kindern bei.

12. Kann mein Kind gleichzeitig Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus und Nutrilite Balance Within einnehmen?

Ja, Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus kann zusammen mit Nutrilite Balance Within eingenommen werden, sofern die Verzehrempfehlungen für die einzelnen Produkte befolgt werden.



13. Wie lange ist das Produkt haltbar?

Die Haltbarkeitsdauer von Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus beträgt 15 Monate.



ZUTATEN: MILCHSÄUREBAKTERIEN



14. Welche Arten von Milchsäurebakterien enthält Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus?

Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus enthält *Bifidobacterium animalis*, Unterart *lactis* HN019 (1 Milliarde).



15. Warum enthält Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus ein Bifidobakterium?

Bifidobakterien zählen zu den vorherrschenden Bakterien im menschlichen Darm. Es handelt sich um einen wissenschaftlich gut dokumentierten Stamm, der sich durch eine sehr gute Säuretoleranz auszeichnet und keine Beschichtung benötigt, um im Magen nicht zersetzt zu werden.



16. Was bedeutet KBE?

Die Abkürzung KBE steht für „koloniebildende Einheiten“ und wird verwendet, um die Anzahl der lebensfähigen Milchsäure produzierenden Bakterien in dem Produkt anzugeben.



17. Woher stammen die Milchsäurebakterien?

Bifidobakterien bevölkern hauptsächlich die Darmflora. Sie sind eine der ersten Gattungen, die den Darm von Kleinkindern besiedeln, sind Teil der normalen Darmflora von Erwachsenen und finden sich normalerweise auch im Darm vieler Tierarten. Die Gattung *Bifidobacterium animalis*, Unterart *lactis*, kommt seit 1980 bei der Fermentierung von Lebensmitteln zum Einsatz, insbesondere bei der Herstellung fermentierter Milchprodukte.

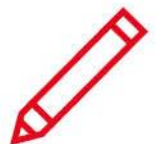


18. Was bedeutet es, dass die Milchsäurebakterien von Natur aus widerstandsfähig sind?

Über die Nahrung aufgenommene Milchsäure produzierende Bakterien bleiben auch nach dem Verzehr lebensfähig. Während der Herstellung, der Lagerung, des Wegs durch den Magen bis hin zur Ankunft im Dünndarm sind Milchsäure produzierende Bakterien mit verschiedenen Umgebungen konfrontiert, die ihre Überlebenschancen beeinträchtigen können. Der größte Verlust lebensfähiger Organismen tritt potenziell beim Passieren des Magen-Darm-Trakts auf.



Der Stamm, der in Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus enthalten ist, wurde aufgrund seiner Fähigkeit, die Passage durch den Magen-Darm-Trakt zu überleben, ausgewählt.



19. Woher weiß ich, dass die Milchsäurebakterien in Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus lebensfähig sind?

Dieses Produkt wird strengen Stabilitätstests unterzogen, um sicherzustellen, dass die lebensfähigen Milchsäurebakterien auch in der auf dem Etikett angegebenen Menge vorhanden sind. Die Stabilitätstests erfolgen in bestimmten Abständen, darunter nach Ablauf der vollen Haltbarkeitsdauer von 15 Monaten.



20. Warum wird nicht erwähnt, dass das Produkt probiotische Bakterien enthält?

Gemäß der EU-Verordnung (1924/2006) über gesundheitsbezogene Aussagen sind die Kennzeichnung von Lebensmitteln und Nahrungsergänzungsmitteln als „probiotisch“ und Behauptungen in Bezug auf gesundheitliche Vorteile, die mit dem Verzehr von probiotischen/Milchsäure produzierenden Bakterien in Zusammenhang stehen, nicht gestattet. Nach Ansicht der Europäischen Kommission impliziert der Begriff „probiotisch“, dass ein Produkt einen gesundheitlichen Nutzen hat.



Trotz zahlreicher Anträge, die bei der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) gestellt wurden, gibt es bisher keine zulässigen gesundheitsbezogenen Aussagen über Probiotika. Infolgedessen verwenden wir auf unserem Produkt ausschließlich die Bezeichnungen „Milchsäurebakterien“ bzw. „Milchsäure produzierende Bakterien“ sowie den lateinischen Namen des Stammes.



Für manche europäische Länder bestehen Ausnahmen. In Italien beispielsweise ist die Verwendung von „probiotisch“ sogar in Verbindung mit der Aussage „fördert eine ausgewogene Darmflora“ aus historischen Gründen zulässig. Darüber hinaus nimmt aktuell in immer mehr EU-Mitgliedsstaaten die Offenheit für die Akzeptanz des Begriffes „probiotisch“ in der Kennzeichnung von Lebensmitteln/Nahrungsergänzungsmitteln zu, sodass es Herstellern in Zukunft gestattet sein könnte, ihre Produkte als „probiotisch“ zu bezeichnen.



21. Enthält Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus ein Präbiotikum?

Nein, Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus enthält kein Präbiotikum. Präbiotika können sich auf die Textur und die Auflösbarkeit des Produkts auswirken und somit das Produkterlebnis beeinflussen. Bei manchen Kindern kann auch der Magen empfindlich auf einige Präbiotika reagieren.



ZUTATEN: VITAMINE



22. Welche Art Vitamin C enthält das Produkt?

Das Produkt enthält Vitamin C aus zweierlei Quellen: aus L-Ascorbinsäure und als natürlicher Bestandteil aus 0,9 % Acerolaextrakt.



23. Stammen die Acerolakirschen von Nutrilite Farmen?

Die Acerolakirschen, die für die Herstellung verwendet werden, stammen von unserer Nutrilite Farm in Brasilien oder deren NutriCert™ zertifizierten Partnerfarmen.



24. Ist das Vitamin C natürlichen Ursprungs?

Das Produkt enthält sowohl synthetisches als auch natürliches Vitamin C. Das Vitamin C natürlichen Ursprungs stammt aus dem hinzugefügten Acerolakirschenextrakt, in dem Vitamin C als natürlicher Bestandteil enthalten ist.



25. Welche Art Vitamin D enthält das Produkt?

Das Produkt enthält Cholecalciferol. Cholecalciferol ist auch als Vitamin D₃ bekannt. Es handelt sich dabei um eine Form von Vitamin D, die der Körper auch dann bildet, wenn die Haut dem Sonnenlicht ausgesetzt wird.



26. Ist das Vitamin D natürlichen Ursprungs?

Das Vitamin D wird durch eine weitere Synthese von Wollfett (Lanolin) als Ausgangsmaterial gewonnen.



27. Warum enthält das Produkt nur 1 µg Vitamin D?

Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus enthält 1 µg Vitamin D, um den in mehreren Ländern geltenden Grenzwert für Vitamin D für Kinder einzuhalten, und weil wir empfehlen, das Produkt zusammen mit z. B. Nutrilite™ Kids Omega-3 einzunehmen.



Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus ist zudem ein Nahrungsergänzungsmittel, das eine gesunde Ernährung unterstützt. Es ist nicht dazu gedacht, eine gesunde Ernährung vollständig zu ersetzen. Kinder können Vitamin D zusätzlich über eine gesunde Ernährung aufnehmen, und wenn die Haut dem Sonnenlicht ausgesetzt wird, bildet es der Körper selbst.



28. Welche Art Zink enthält das Produkt?

Das Produkt enthält Zinkoxid.



29. Ist das Zink natürlichen Ursprungs?

Nein, das Zinkoxid, das als Zinkquelle hinzugefügt wird, ist synthetisch.



30. Mein Kind nimmt derzeit Nutrilite™ Vitamin-Mineralstoff-Kautabletten ein. Kann es beide Produkte gleichzeitig einnehmen?

Da beide Produkte Zink enthalten, sollten Kinder unter 10 Jahren entweder Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus oder Nutrilite Vitamin-Mineralstoff-Kautabletten einnehmen.



31. Mein Kind nimmt derzeit Nutrilite Kids Omega-3 ein. Kann es beide Produkte gleichzeitig einnehmen?

Ja, beide Produkte können gleichzeitig eingenommen werden.



ZUTATEN: SONSTIGES



32. Welche Pflanzenkonzentrate sind in dem Produkt enthalten?

Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus enthält Acerolakirschenextrakt.



33. Enthält das Produkt Zucker?

Nein, Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus enthält keinen Zucker oder künstliche Süßungsmittel. Der süße Geschmack geht auf Erythritol und Xylit zurück, die dem Produkt als Füllstoffe hinzugefügt werden und als angenehmer Nebeneffekt für einen leicht süßen Geschmack sorgen.



34. Enthält das Produkt Zuckeralkohol?

Ja, das Produkt enthält Erythritol und Xylit, beides Zuckeralkohole. Xylit ist ein gängiger und gründlich erforschter Zuckeralkohol. Er ist häufig in zuckerfreien Kaugummis, Brotaufstrichen und Mundpflegeprodukten wie Zahnpasta enthalten. Vom Geschmack her ist er ungefähr so süß wie normaler Zucker, hat aber 40 % weniger Kalorien. Abgesehen von einigen Verdauungsbeschwerden bei Verzehr in großen Mengen ist Xylit gut verträglich.



Erythritol wird durch die Fermentierung von Kohlenhydraten hergestellt. Er verleiht dem Produkt 50 bis 70 % der Süße von Zucker, hat allerdings nur 5 % der Kalorien, die in Zucker stecken. Da Erythritol nicht in großen Mengen in den Dickdarm gelangt, verursacht er nicht die von den meisten anderen Zuckeralkoholen bekannten Verdauungsbeschwerden.



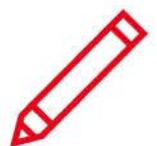
35. Warum enthält das Produkt Zuckeralkohol?

Erythritol und Xylitol werden in dem Produkt als Füllmittel verwendet. Die Zugabe von Füllmitteln ist erforderlich, weil die Menge an Vitaminen, Zink und Milchsäurebakterien allein zu gering für eine angemessene Dosierung, Verarbeitung und Einnahme des Produkts sind. Als angenehmer Nebeneffekt sorgen diese Zuckeralkohole für einen leicht süßen Geschmack.



36. Können Zuckeralkohole meinem Kind schaden?

Auch wenn sie „Alkohol“ im Namen tragen, enthalten Zuckeralkohole kein Ethanol – der Wirkstoff, der betrunken macht. „Alkohol“ ist in diesem Fall schlicht der chemische Überbegriff für eine bestimmte Molekularstruktur. Zuckeralkohole sind selbst für alkoholabhängige Menschen unbedenklich. Sie sind von Natur aus in kleinen Mengen in pflanzlichen Nahrungsmitteln wie Beeren und anderem Obst enthalten.



Wenn Zuckeralkohole in großen Mengen konsumiert werden, können sie zu Verdauungsproblemen führen (abführende Wirkung).

37. Warum enthält das Produkt Trennmittel?

Trennmittel sind Zusätze, die Lebensmitteln in Pulver- oder Granulatform, wie z. B. Speisesalz, Süßwaren oder Nahrungsergänzungsmittel, hinzugefügt werden, um eine Klumpenbildung (Verklumpung) zu verhindern und die Verpackung und den Transport zu vereinfachen, die Rieselfähigkeit zu verbessern und den Verzehr zu erleichtern.



38. Warum enthält das Produkt Siliciumdioxid?

Es wird dem Produkt als Trennmittel zugesetzt, um eine Feuchtigkeitsaufnahme und ein Verklumpen der Zutaten zu verhindern.



39. Warum enthält das Produkt Alpha-Tocopherol?

Alpha-Tocopherol besitzt antioxidative, d. h. schützende, Eigenschaften und verlängert in Verbindung mit Natriumascorbat die Haltbarkeitsdauer des Produkts.



40. Enthält das Produkt irgendwelche Aromen?

Nein, das Produkt enthält keinerlei Aromen.



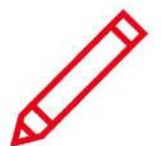
41. Wie viel Zucker enthält das Produkt?

Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus enthält keine Zuckerzusätze. Der leicht süße Geschmack ist ein angenehmer Nebeneffekt der Zuckeralkohole Erythritol und Xylit, die als Füllmittel verwendet werden.



42. Enthält das Produkt irgendwelche künstlichen Süßungsmittel?

Nein, das Produkt enthält keine künstlichen Süßungsmittel. Der leicht süße Geschmack ist ein angenehmer Nebeneffekt der Zuckeralkohole Erythritol und Xylit, die als Füllmittel verwendet werden.



EINNAHME

43. Wie sollte das Produkt eingenommen werden? Zum Essen oder auf leeren Magen? Kann dieses Produkt in Lebensmittel und/oder Getränke gemischt werden?

Wir empfehlen den Verzehr von einem Stick pro Tag.

Das Produkt kann auf leeren Magen oder mit kalten Lebensmitteln und Getränken verzehrt werden.

Das Pulver kann direkt auf die Zunge gegeben oder in kalte Lebensmittel wie Müsli oder Joghurt gemischt werden. Alternativ kann es auch in kalte Getränke ohne Kohlensäure wie Wasser oder Saft eingerührt werden.

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts sollte der Verzehr mit warmen Lebensmitteln und Getränken vermieden werden.

44. Kann ich dieses Produkt in Orangensaft oder Milch mischen?

Ja. Der Milchsäurebakterienstamm, der in Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus enthalten ist, ist von Natur aus widerstandsfähig und wird nicht von der Magensäure zersetzt, die einen deutlich geringeren pH-Wert (d. h., sie ist saurer) als die meisten häufig konsumierten Getränke aufweist.

45. Kann mein Kind dieses Produkt in eiskalten Getränken/Lebensmitteln verwenden?

Ja. Der Milchsäurebakterienstamm bleibt auch bei unter 0° C lebensfähig.

46. Gibt es irgendwelche Lebensmittel oder Getränke, in die ich dieses Produkt nicht mischen sollte?

Dieses Produkt sollte nicht in warme Lebensmittel oder Getränke gemischt werden.

47. Macht es einen Unterschied, was die Wirksamkeit dieses Produkts angeht, ob ich es direkt auf die Zunge gebe oder es in kalte Lebensmittel/Getränke mische?

Es sollte kein Unterschied in der Wirksamkeit von Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus bestehen, ganz egal, ob Sie es direkt auf die Zunge geben oder es in kalte Lebensmittel/Getränke mischen.



48. Spielt es eine Rolle, ob mein Kind dieses Produkt morgens oder abends einnimmt?

Es spielt keine Rolle, ob Ihr Kind Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus morgens oder abends einnimmt.



49. Sind durch die Einnahme dieses Produkts potenzielle Nebenwirkungen zu erwarten?

Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus wurde speziell für Kinder entwickelt, sowohl hinsichtlich der Nährstoffauswahl als auch der in der Tagesdosis enthaltenen Mengen an Vitaminen, Zink und Milchsäurebakterien. Der Gehalt an Nährstoffen und Milchsäurebakterien gilt als sicher und wird von Kindern gut vertragen.



Im Falle plötzlicher nach dem Verzehr auftretender Magen-Darm-Beschwerden beenden Sie bitte sofort die Einnahme. Wenden Sie sich außerdem unverzüglich an Ihren Arzt, wenn Sie nach der Einnahme des Produkts irgendwelche Nebenwirkungen feststellen.



50. Sind Wechselwirkungen zwischen diesem Produkt und bestimmten Medikamenten bekannt?

Es gibt zu diesem Produkt keine Berichte über Wechselwirkungen zwischen Medikamenten und Nährstoffen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie Bedenken in Bezug auf bestimmte Medikamente, die Ihr Kind einnimmt, haben.



VERPACKUNG: PRIMÄRVERPACKUNG (STICKVERPACKUNG)



51. Warum haben Sie sich für das Produkt in Form von Sticks entschieden?

Studien** zufolge verlangen immer mehr Menschen nach Produkten in praktischen Formaten. Die Sticks mit schnell auf der Zunge zergehendem Pulver ermöglichen es Kindern, das Produkt ohne Wasser zu sich zu nehmen, indem sie es einfach direkt auf die Zunge geben, oder es in kalte Getränke und Lebensmittel wie Säfte, Smoothies oder Müsli einzurühren.



52. Woraus besteht die Stickverpackung?

Unsere Stickverpackungen setzen sich aus drei Schichten zusammen, die den Bakterienstamm und die Nährstoffe während der gesamten Haltbarkeitsdauer schützen.

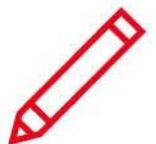


53. Wie wird die Stickverpackung entsorgt? Warum steht das nicht auf der Verpackung?

Die Stickverpackung von Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus besteht aus Mehrschichtmaterial.



Da die Mülltrennung in jedem Land anders geregelt wird, enthält die Stickverpackung keine Entsorgungshinweise. Bitte halten Sie sich an Ihre örtlichen Entsorgungsregeln.



* Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems von Kindern bei.

** Quelle: „Nutrition U&A“-Studie GIM, N = 289 Frauen im Alter von 28 bis 38 Jahren mit Kindern aus Italien, Polen und der Ukraine, 2020

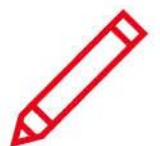
PRODUKTION/VORLIEGENDES PRODUKT/ANBIETER

54. Kommen die Rohstoffe von einem Anbieter, aber das endgültige Produkt wird von Amway hergestellt?

Nein, Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus wird von unserem Anbieter Deerland Probiotics & Enzymes A/S hergestellt. Wir stellen das Produkt zwar nicht selbst her, die Rezeptur wurde jedoch gemeinsam mit Amway gemäß unseren spezifischen Anforderungen an die Produktzusammenstellung entwickelt.

55. Wo wird Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus hergestellt?

Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus wird von unserem Anbieter Deerland Probiotics & Enzymes A/S in Dänemark hergestellt.



AUSSAGEN

56. Können bei der Einführung des Produkts die Gesundheit der Darmflora/Verdauung/Darmerkrankungen erwähnt werden?

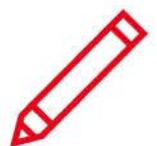
Nein, Äußerungen zu gesundheitlichen Vorteilen von Milchsäurebakterien sind nicht zulässig. Gemäß der EU-Verordnung (1924/2006) über gesundheitsbezogene Aussagen sind Behauptungen in Bezug auf gesundheitliche Vorteile, die mit dem Verzehr von Milchsäure produzierenden Bakterien in Zusammenhang stehen, nicht gestattet. Rechtlich sind nur Aussagen zu den gesundheitlichen Vorteilen von Vitamin D in Produkten für Kinder zulässig

57. Kann mein Kind während der Einnahme von Antibiotika zusätzlich Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus zur zusätzlichen Stärkung des Immunsystems einnehmen?

Behauptungen in Bezug auf gesundheitliche Vorteile von Milchsäurebakterien sind nicht zulässig.

Gemäß der EU-Verordnung (1924/2006) über gesundheitsbezogene Aussagen sind Behauptungen in Bezug auf gesundheitliche Vorteile, die mit dem Verzehr von Milchsäure produzierenden Bakterien in Zusammenhang stehen, nicht gestattet.

Wenn Ihr Kind momentan Antibiotika einnimmt, sollte es Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus erst nach Absprache mit Ihrem Arzt zusätzlich einnehmen. Wenn Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus während einer Antibiotikabehandlung eingenommen wird, sollte die Einnahme entweder zwei Stunden vor oder nach Einnahme der Antibiotika erfolgen.



MÄRKTE

58. Wird das Produkt in jedem Land innerhalb der EU mit derselben Konzentration an Zutaten erhältlich sein?

Ja, Nutrilite Kids Immun Unterstützung* Plus wird in europäischen Ländern in derselben Zusammenstellung erhältlich sein.

