

MULTIFY

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT TUTTI-FRUTTI-GESCHMACK



GVO-FREI



GLUTENFREI



ZUCKERFREI



SPORT



PRODUKT-HIGHLIGHTS

Decken Sie den Nährstoffbedarf Ihrer Kinder spielerisch und sicher. Die Multivitamin-Kautablette Multify ist zuckerfrei und hat einen Tutti-Frutti-Geschmack, der bei Kindern gut ankommt. Sie besteht aus einer einzigartigen, firmeneigenen Mischung aus 16 essentiellen Nährstoffen wie Vitaminen, Mineralstoffen, Beta-Glucanen und Cholin.

Das gut schmeckende und sorgfältig formulierte multi-immun nahrungsergänzungsmittel soll Nährstofflücken in unserer modernen Ernährung mit Vitaminen (A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, Folat, B₁₂, C, D₃, K₂), Mineralstoffen (Jod und Zink), Beta-Glucanen und Cholin schließen.

Da der Bedarf individuell variiert, ist eine auf die einzelnen Familienmitglieder abgestimmte Ernährung wichtig. Multify beruht auf altersspezifischen Empfehlungen und berücksichtigt Unterschiede in Ernährung und Lebensstil bei Kindern und Familien und in verschiedenen Lebensphasen.

Multify wurde speziell zur optimalen Stärkung des Immunsystems und zur Förderung des Wachstums und der Knochenentwicklung von Kindern entwickelt. Die stimmige und durchdachte Formulierung unterstützt jedoch den gesamten Körper und alle Familienmitglieder jeden Alters.

Inhalt: 22 g, 60 Kautabletten

HAUPTVORTEILE

Multi-Immununterstützung in allen Lebensphasen

- ▶ Multify enthält essentielle Nährstoffe zur Unterstützung der normalen Funktion des Immunsystems in unterschiedlichen Lebensphasen^{1,2}.

Normales Wachstum und gesunde Knochenentwicklung von Kindern

- ▶ Multify enthält Jod, das ein normales Wachstum von Kindern³ unterstützt und Vitamin D, welches für ein normales Wachstum und die Knochenentwicklung von Kindern benötigt wird⁴.

Firmeneigene Mischung von sorgfältig ausgewählten Zutaten

- ▶ Enthält 12 Vitamine, 2 Mineralstoffe, Beta-Glucane und Cholin.

Kinderfreundliche, gut schmeckende Kautablette mit Tutti-Frutti-Geschmack

- ▶ Beruhigt das Gewissen von Eltern und sorgt für gesunde Ernährungsgewohnheiten von Kindern.

Für die nächste Generation von Superhelden

- ▶ Von Eltern entwickelt, von der Wissenschaft unterstützt und von Kindern erprobt.

NÄHRSTOFFANGABEN

Nährwert und Inhaltsstoffe je:	2 Tabletten
Vitamin A	400 µg RE (50%*)
Thiamin	0,55 mg (50%*)
Riboflavin	0,70 mg (50%*)
Niacin	8 mg (50%*)
Pantothensäure	3 mg (50%*)
Vitamin B ₆	0,70 mg (50%*)
Folsäure	100 µg (50%*)
Vitamin B ₁₂	1,25 µg (50%*)
Vitamin C	40 mg (50%*)
Vitamin D	5 µg (100%*)
Vitamin E	6 mg α-TE (50%*)
Vitamin K	37,5 µg (50%*)
Zink	2 mg (20%*)
Jod	75 µg (50%*)
Beta-Glucan-Extrakt	100 mg
Cholin	40 mg

*Nährstoffbezugswerte (NRV)

VERZEHRREMPFEHLUNG: Kinder 4–11 Jahre: 1–2 Tabletten pro Tag. Jugendliche: 12–18 Jahre: 1–3 Tabletten pro Tag. Erwachsene > 18 Jahre: 1–4 Tabletten pro Tag. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

AUFBEWAHRUNG: Trocken, bei Raumtemperatur. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

ZUTATEN: Füllstoff (Sorbit, Mannit), Süßungsmittel (Xylit, Sucralose, Steviolglycoside aus Stevia), 1-3, 1-6 Beta-Glucan-Mischung aus Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*) als Wellmune®*, Cholinbitartrat*, Vitamin E (gemischte Tocopherole)*, Vitamin C (Ascorbinsäure)*, Feuchthaltemittel (Beta-Cyclodextrin), Vitamin K₂ (Menachinon)*, Trennmittel (Stearinsäure), Aroma, Zink (Zinkbisglycinat)*, Jod (Kaliumiodid)*, Vitamin B₃ (Nicotinamid)*, Vitamin A (Beta-Carotin)*, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat)*, Veganes Vitamin D₃ (Cholecalciferol)*, Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid)*, Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid)*, Vitamin B₂ (Riboflavin)*, Folsäure ((6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz) als Quatrefolic®*, Vitamin B₁₂ (Methylcobalamin)*. Mit Süßungsmitteln. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

*Ursprung: Nicht-EU und EU.

SCHLIESSEN SIE DIE LÜCKEN UNSERER MODERNEN ERNÄHRUNG

Im Verlauf der vergangenen Jahrzehnte hat sich unsere Ernährung drastisch verändert. Heute sind bis zu 50 % der Lebensmittel, die wir kaufen, extrem stark verarbeitet. Diese Lebensmittel zeichnen sich in der Regel durch eine hohe Energiedichte und wenig Nährstoffe aus. Das bedeutet, sie stellen viel Energie zur Verfügung und besitzen große Mengen an gesättigten Fettsäuren, Salz und Zucker, bieten aber wenig essentielle Nährstoffe wie Vitamine und Mineralstoffe.

Extrem stark verarbeitete Lebensmittel werden von Personen aller Altersgruppen verzehrt, von Kindern und Jugendlichen ebenso wie von Erwachsenen und alten Menschen. Das verwundert nicht, haben wir doch heute kaum mehr Zeit zum Kochen, und stark verarbeitete Lebensmittel sind einfach und schnell zuzubereiten und schmackhaft. Sie nehmen jedoch zu viel Platz in unserer Ernährung ein. Platz, der mit nährstoffreicheren, vollwertigeren Lebensmitteln gefüllt werden sollte.

Wir möchten die Lücken unserer modernen Ernährung durch das neue Präparat Multify mit sorgfältig ausgewählten essentiellen Nährstoffen schließen, die das Immunsystem und die Gesundheit in den unterschiedlichen Lebensphasen von Personen unterstützen.

OPTIMIERUNG DER GESUNDHEIT UNSERER KINDER

Als Eltern möchten wir sichergehen, dass die individuellen Anforderungen unserer Kinder an essentielle Nährstoffe erfüllt werden. Wir wollen, dass sie beim Lernen, Spielen und Entdecken der Welt auf eine optimale Grundlage zurückgreifen und zu gesunden und glücklichen Persönlichkeiten heranwachsen, gedeihen und heranreifen können. Das ist unsere Verantwortung und unser Privileg als Eltern. Multify beruhigt das Gewissen von Eltern und hilft der ganzen Familie, sich gemeinsam um ihre Gesundheit zu kümmern.

IMMUNUNTERSTÜTZUNG

Ein intaktes Immunsystem ist wesentlich für alle Altersgruppen, insbesondere aber für unsere Kinder. Viren und Bakterien gehören zum Alltag jeder Familie, und so ist es wichtig für die Gesundheit von Kindern, ihr Immunsystem zu stärken.

Multify bietet umfassende Unterstützung für das Immunsystem. Es enthält 1-3, 1-6 Beta-Glucane aus Hefe, 7 Vitamine und Zink, die zur normalen Funktion des Immunsystems beitragen^{1,2}.

WACHSTUM UND ENTWICKLUNG

Wachstum und Entwicklung von Kindern ist ein komplexer Vorgang, der von Genetik, Ernährung und Umweltfaktoren beeinflusst wird. Beim Heranwachsen erreichen Kinder Meilensteine beim Spielen, Lernen, Sprechen, Handeln und Bewegen.

Die Ernährung spielt beim Wachstum und der Entwicklung von Kindern eine wesentliche Rolle. Multify enthält Vitamin D und Jod, zwei wesentliche Nährstoffe für ein normales Wachstum und die Knochenentwicklung von Kindern^{3,4}.

Darüber hinaus enthält Multify wesentliche Nährstoffe, die die Zellentwicklung, die normale DNA-Synthese und die Hormonfunktion unterstützen^{11, 12, 13, 14, 15}.

KOGNITIVE FUNKTIONEN

Multify enthält Cholin, früher bekannt als Vitamin B₄. Der Körper kann nur kleine Mengen Cholin herstellen, sodass es oft schwer ist, unseren individuellen Bedarf zu decken. Kinder, Schwangere und Stillende sind besonders anfällig für einen Cholinmangel.

Der Körper benötigt Cholin, um Phosphatidylcholin und Sphingomyelin zu synthetisieren, zwei wesentliche Phospholipide für die Zellmembranen. Ebenso muss er Acetylcholin produzieren, ein wichtiger Neurotransmitter für das Gedächtnis, die Stimmung, Muskelkontrolle und andere grundlegende Funktionen. Cholin ist an vielen Prozessen im Körper wie Zellaufbau, Zellkommunikation, Fetttransport und -stoffwechsel und DNA-Synthese sowie an der Erhaltung eines gesunden Nervensystems beteiligt.

Neben Cholin enthält Multify auch 8 Vitamine und 2 Mineralstoffe, die zu einer normalen kognitiven und psychischen Funktion, normaler geistiger Leistung, normaler Funktion des Nervensystems und Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung beitragen^{5, 6, 7, 8, 9}.

UNTERSTÜTZUNG DES GESAMTEN KÖRPERS

Multify unterstützt mit seiner firmeneigenen Mischung verschiedene Körperfunktionen in allen Altersgruppen. Dazu gehört auch eine normale Muskel- und Herzfunktion, eine normale Sehkraft, normale Knochen, Haut, Zähne, Haare, Schleimhaut und Kollagenbildung^{16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24}. Bestimmte B-Vitamine tragen zur normalen Blutbildung und Erhaltung roter Blutkörperchen bei, während Vitamin K zur normalen Blutgerinnung beiträgt^{25, 26, 27, 28}. Und schließlich tragen einige ausgewählte Nährstoffe von Multify zur Aufnahme und Verwertung von Eisen, Calcium und Phosphor sowie zur Regenerierung von Vitamin E bei, während Zink zu einem normalen Vitamin A-Stoffwechsel beiträgt^{29, 30, 31, 32, 33, 34}.

MULTIFY GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EU)

- ¹ Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems von Kindern bei.
- ² Vitamin A, Vitamin B₆, Folat, Vitamin B₁₂, Vitamin C, Vitamin D und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- ³ Jod trägt zu einem normalen Wachstum von Kindern bei.
- ⁴ Vitamin D wird für ein normales Wachstum und eine normale Knochenentwicklung von Kindern benötigt.
- ⁵ Jod und Zink tragen zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- ⁶ Pantothenäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.
- ⁷ Thiamin, Niacin, Vitamin B₆, Folat, Vitamin B₁₂ und Vitamin C tragen zur normalen psychischen Funktion bei.
- ⁸ Riboflavin, Niacin, Pantothenäure, Vitamin B₆, Folat, Vitamin B₁₂ und Vitamin C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- ⁹ Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Vitamin C und Jod tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- ¹⁰ Thiamin, Riboflavin, Niacin, Pantothenäure, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Vitamin C und Jod tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- ¹¹ Riboflavin, Vitamin C, Vitamin E und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- ¹² Folat, Vitamin B₁₂, Vitamin D und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung.
- ¹³ Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung.
- ¹⁴ Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei.
- ¹⁵ Vitamin B₆ trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.
- ¹⁶ Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.
- ¹⁷ Vitamin D, Vitamin K und Zink tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- ¹⁸ Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion, eine normale Funktion der Knochen, Zähne, des Zahnfleisches, der Blutgefäße und der Haut bei.
- ¹⁹ Vitamin A, Riboflavin, Niacin, Jod und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut bei.
- ²⁰ Vitamin A, Riboflavin und Zink tragen zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.
- ²¹ Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.
- ²² Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel und Haare bei.
- ²³ Vitamin A, Niacin und Riboflavin tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.
- ²⁴ Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.
- ²⁵ Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei.
- ²⁶ Vitamin B₆ und Vitamin B₁₂ tragen zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
- ²⁷ Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei.
- ²⁸ Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.
- ²⁹ Vitamin A und Riboflavin tragen zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.
- ³⁰ Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.
- ³¹ Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei.
- ³² Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei.
- ³³ Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.
- ³⁴ Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei.

MULTIFY

Welche Menge der folgenden Lebensmittel müssten Sie oder Ihr Kind zu sich nehmen, um den Nährstoffgehalt von 2 Kautabletten zu erreichen? Wir zeigen es Ihnen!

