



Zink 15 Plus

vegan, laborgeprüft,
100 Tabletten

Health Claims

- Zink 15 mg Plus pro Tablette – vegan, ohne Gentechnik, ohne Zucker, laktosefrei, glutenfrei
- mit Betain HCl für eine optimierte Aufnahme
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- KAL - **Kompetenz** in Premiumnahrungsergänzung seit 1932 hoch-innovativ, wissenschaftlich fundiert, weltweit geschätzt
- KAL - **Hergestellt in den USA**, dem Ursprungsland der Nahrungsergänzung
- KAL - **Qualität** Hergestellt in eigener Fertigungsstätte; laborgeprüft auf Wirksamkeit, Reinheit und Authentizität

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink

Zink 15 Plus liefert 15 mg Zink pro Tablette. Diese Formel kombiniert Zink mit Betain HCl für eine optimierte Aufnahme. Zink ist für den Organismus von größter Bedeutung. Der menschliche Körper enthält ca. 4 g Zink, die für das Wachstum und die regelrechte Funktion des Stoffwechsels notwendig sind. Zink ist in allen Organen sowie in den Erythrozyten (rote Blutkörperchen) und Leukozyten (weiße Blutkörperchen) enthalten. Knochen, Haut, Haare, Nägel sowie die Geschlechtsorgane weisen besonders hohe Zinkgehalte auf.

Mehr als 200 Enzyme sind heute von der Wissenschaft als abhängig von Zink bestätigt: kein anderer Mikronährstoff hat eine größere Bedeutung für die Enzyymbildung. Enzyme sind Eiweißkörper, ohne die viele wichtige Reaktionen im Körper sehr langsam oder erst gar nicht ablaufen würden.

Die wichtigsten Quellen für Zink sind Leber, Linsen, gelbe Erbsen, Weizenvollkorn, weiße Bohnen, Fleisch, Weizenkleie, Mais, Haferflocken und Hühnerei.

vegan | ohne Gentechnik | ohne Zucker | laktosefrei | glutenfrei

Nährstoffangaben

1 Tablette enthält:	% NRV*
Zink (als -bisglycinat)	15 mg 150,0%
Betain HCl	16 mg n.a.

* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.
(NRV = Nutrient Reference Value)

Zutaten: Zinkbisglycinat, Füllstoff Cellulose, Betain-Hydrochlorid, Füllstoff Montmorillonite-Lehm, Festigungsmittel Speisefettsäuren, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

Verzehrempfehlung:
1x 1 Tablette täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser verzehren.

Inhalt	e	PZN
100 T	41 g	DE - 16801966 AT - 5396497

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
KAL®	96123	Supplementa B.V.

Produktdetails

- Zink 15 mg Plus pro Tablette – vegan, ohne Gentechnik, ohne Zucker, laktosefrei
- mit Betain HCl für eine optimierte Aufnahme
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei

Warum KAL®?

KAL® steht seit 1932 für höchste Kompetenz in der Herstellung und Entwicklung echter Premiumnahrungsergänzung. KAL® ist eine der wenigen Marken, die auf eine lange Tradition und Langlebigkeit zurückblicken kann und ist für innovative, hochqualitative und vor allem wirksame Nahrungsergänzungsmittel bekannt. Zum Einsatz kommen von Anfang an ausschließlich die hochwertigsten Rohstoffe, die auf dem Weltmarkt erhältlich sind.

Auf Grundlage neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse hergestellt, bietet KAL® erstklassige Qualität und Wirksamkeit, der weltweit Vertrauen entgegengebracht wird.

Heute besteht das KAL® Sortiment aus einem breiten Angebot an Mono- und Multipräparaten darunter Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente, Aminosäuren und Enzyme mit einem weiten Spektrum an Dosierungen und den fortschrittlichsten Formen (z. B. Vitamine in ihrer aktivierten Form).

Produktion der KAL® Nahrungsergänzungen

Bei KAL® hat die Qualität höchste Priorität. Um sicherzustellen, dass die Kunden nur die besten Nahrungsergänzungsmittel mit den besten Inhaltsstoffen erhalten, verlangt der herstellende Betrieb mit Namen Nutraceutical von jedem Lieferanten ein Analysezertifikat, um die Produktqualität zu gewährleisten. Zusätzlich testet Nutraceutical jeden einzelnen Rohstoff in einem modernen Labor, bevor eine Substanz für die Fertigung freigegeben wird. Das Laborverifikationsverfahren von Nutraceutical umfasst Tests auf Schwermetalle, Mikroben, Bakterien, Herbizide, Pestizide, wichtige Allergene sowie Reinheit, Authentizität und Wirksamkeit.

Vertrieb

Supplementa B.V.

Supplementa Servicenummern:
Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18
Gebührenfrei aus EU + Schweiz

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin
Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.