



## Zink 15 Plus

vegan, laborgeprüft,  
100 Tabletten

### 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 Enzymbildung. 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 | glutenfrei

### Produktdetails

- Zink 15 mg Plus pro Tablette – vegan, ohne Gentechnik, glutenfrei
- mit Betain HCl für eine optimierte Aufnahme
- 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

### Health Claims

- 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

## Nährstoffangaben

1 Tablette enthält:.....	Menge/Einheit.....	% 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

**1x Verzehrsempfehlung:**  
1 Tablette täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser

Inhalt	e	PZN
100 T	15 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®	95264	Supplementa B.V.

## 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® Nahrungsergänzung

Bei KAL® hat die Qualität höchste Priorität. Um sicherzustellen, dass die Kunden nur die besten Nahrungsergänzungsmittel mit den besten Inhaltsstoffen erhalten, verlangt KAL® von jedem Rohstoff ein Analysezertifikat, um die Einhaltung der vorher festgelegten Spezifikationen zu gewährleisten. Dennoch wird zusätzlich jeder einzelne Rohstoff im hauseigenen modernen Labor gegengeprüft, bevor eine Substanz für die Fertigung freigegeben wird. Und auch das fertig produzierte Produkt wird vor der Freigabe zur Abfüllung noch einmal vollständig hinsichtlich Reinheit, Gehalt der ausgelobten Bestandteile und Wirksamkeit überprüft. Das Laborverifikationsverfahren von KAL® 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.