



## Liposomales Eisen + C 18 mg / 18 mg

vegan | laborgeprüft | überlegene  
Aufnahmefähigkeit durch liposomale  
Technologie

### Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen und Vitamin C

Die neue KAL-Liposomale Linie ist die neueste Innovation für eine Optimierung der Nährstoffaufnahme und Effizienz.

Liposomen sind winzige sphärische Strukturen, die aus Lipiddoppelschichten bestehen, welche die Nährstoffe einschließen. Diese schützende Struktur hilft dem Liposom, unbeschädigt vom Mund bis zum Dünndarm zu gelangen. Dort zerfällt es und unterstützt sowohl eine sanfte Verdauung als auch eine erstklassige Bioverfügbarkeit der Nährstoffe.

Eisen ist ein Mineral, das zur Herstellung von Hämoglobin verwendet wird, einem Protein in den roten Blutkörperchen, das Sauerstoff zu verschiedenen Teilen des Körpers transportiert. Vitamin C ist ein unverzichtbarer Nährstoff, der u. a. vor oxidativem Stress schützt.

### Health Claims

- Eisen hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei
- Eisen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei

- Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei
- Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme
- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

#### 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.

## Nährstoffangaben

| 1 Kapsel enthält: .....                 | Menge/Einheit..... | % NRV* |
|---|--------------------|--------|
| Vitamin C (Liposomales Vitamin C) ..... | 18 mg .....        | 22,5%  |
| Eisen (Liposomales Eisenfumarat) .....  | 18 mg .....        | 128,6% |

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

**Zutaten:** Füllstoff Cellulose, Kapselhülle (Füllstoff Cellulose), Lipidmischung aus Sonnenblumenöl und nachhaltigem Palmöl, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Eisenfumarat, Vitamin C.

**1x Verzehrempfehlung:** 1 Kapsel täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser

| Inhalt | e    | PZN                           |
|--------|------|-------------------------------|
| 30 K   | 16 g | DE - 19404970<br>AT - 5903103 |

**Hinweise:** Vegan. Glutenfrei. Dieses Produkt ist für Personen unter 18 Jahren nicht geeignet. Bei Schwangerschaft und in der Stillzeit sollten Sie Ihren Arzt fragen, bevor Sie dieses Nahrungsergänzungsmittel nehmen. Versehentliche Überdosierung von eisenhaltigen Produkten ist eine führende Ursache von tödlichen Vergiftungen bei Kindern unter sechs Jahren. Im Falle einer versehentlichen Überdosierung, rufen Sie sofort einen Arzt oder eine Vergiftungszentrale an. 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®       | 36345         | Supplementa |

## 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 Multiprüparaten 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.

### 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.