

**PZN: 19275573**

**Produktname:**

# Zink-Intercell®

**Rein organische Zinkformel in der Mikrokapsel**

**Zutaten:**

Zinkbisglycinat, pflanzliche Cellulose, Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose.

**Zusammensetzung:**

|      | pro Kapsel |
|------|------------|
| Zink | 15 mg      |

**Verzehrempfehlung:** 1x tgl. 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit.

**Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:**





90 Kapseln zu je 177 mg  
Gesamtgewicht: 16 g  
Nahrungsergänzungsmittel mit Zink

**Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung:** Jede einzelne Kapsel von **Zink-Intercell®** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen ( $\pm 5\%$ ). Dadurch kann die Einnahme einer konstanten und gleich bleibenden Menge an Zink garantiert werden.

**Hygiene-Schutzverpackung**

**Zink-Intercell®** ist im hochwertigen Blister verpackt. Dieser ermöglicht eine bequeme und hygienische Entnahme der einzelnen Kapsel. Die Blisterverpackung gewährleistet im Gegensatz zu Dosen und Gefäßen einen optimalen Schutz vor unerwünschten Einflussfaktoren wie Sauerstoff und Wasserdampf während der Lagerzeit. Die wertvollen Aktivstoffe bleiben dadurch bis zum Zeitpunkt der Kapselentnahme erhalten.

**Zum Erhalt und Schutz jeder einzelnen Kapsel vor nachteiligen äußeren Einflüssen**

-  Sauerstoff
-  Wasserdampf
-  Licht
-  Keime/Bakterien




**Datum:** 30.05.2024  
**Hersteller:**  
Intercell Pharma GmbH  
Altlaufstr. 42  
85635 Höhenkirchen



## Überblick

- Optimale Absorption im Darm durch die Bindung an Glycin, welches die kleinste Aminosäure darstellt und aufgrund der geringen Teilchengröße sehr gut aufgenommen werden kann. Beispielsweise wurde in einer Vergleichsstudie festgestellt, dass der Zink-Aminosäure-Chelat-Komplex eine um 43 % höhere Aufnahme aufweist, als im Vergleich zu Zinkgluconat. Dies ist besonders bemerkenswert, da Zinkgluconat ebenfalls eine organische Zinkverbindung darstellt, die eine gute Bioverfügbarkeit besitzt
- Hohe Stabilität durch die Zink-Aminosäure-Chelat-Verbindung. Das enthaltene Zink ist mehrfach an die Aminosäure Glycin gebunden und ist im Zentrum dieser Verknüpfungen positioniert. Dadurch bildet sich ein sog. Chelat-Komplex, der zu einer deutlich erhöhten Stabilität gegenüber einfachen Verknüpfungen führt und eine höhere Festigkeit während der Magen-Darm-Passage aufweist, so dass das Zink vor hemmenden Nahrungsmittelinflüssen geschützt ist
- In einer Mikrokapsel minimaler Größe für eine besonders leichte Einnahme
- Hypoallergen und frei von Fructose, Gelatine, Gluten, Lactose, Milcheiweiß, Soja, Süßungsmitteln sowie Farbstoffen
- Vegan und ohne Gentechnik

## Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

-  **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**
-  **Keine Bestandteile tierischen Ursprungs**
-  **Geeignet bei Allergien**

**Zink-Intercell®** wird in eine innovative Kapsel abgefüllt, die ausschließlich aus pflanzlicher Cellulose und Wasser besteht. Üblicherweise in Gelatine- und Cellulosekapseln enthaltene Zusatzstoffe, wie Gelier- und Verdickungsmittel sowie Salze, die Interaktionen mit den Aktivstoffen des Kapselinhalts auslösen und deren Löslichkeit verzögern können, sind nicht vorhanden.

Das Produkt enthält keine tierischen Bestandteile und ist geeignet im Rahmen einer vegetarischen oder veganen Ernährungsweise.

**Zink-Intercell®** ist frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma- und Farbstoffen, Süßungs- und Überzugsmitteln sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist geeignet für Personen mit Intoleranzen bzw. Allergien gegen die oben genannten Stoffe.



-  GEEIGNET BEI ALLERGIEN
-  FRUCTOSEFREI
-  GLUTENFREI
-  LACTOSEFREI
-  SOJAFREI
-  ZUCKERFREI
-  VEGAN
-  OHNE GENTECHNIK