

# Spermidin Cell<sup>+</sup>

Unser Körper besteht aus einer Vielzahl an Zellen. Diese Zellen, Bausteine des Lebens, üben in unserem Körper verschiedenste Funktionen aus. Zellen sind fähig, sich zu teilen, untereinander zu kommunizieren, Signale zu übertragen und Energie zu produzieren. Je nach Einsatzort üben Zellen unterschiedliche Funktionen aus. So unterscheiden sich z.B. Muskel-, Nerven- oder Drüsenzellen nicht nur durch ihr Aussehen, sondern auch die Lebensdauer und Zellteilung einer einzelnen Zelle hängt von ihrem Einsatzort ab.

Unser Körper ist somit ständig damit beschäftigt, seine Zellen fit zu halten. Dazu werden laufend Zellen neu gebildet, und Umbau- sowie Abbauvorgänge gesteuert. Eine gesunde Lebensweise mit ausreichend Bewegung, Schlaf und einer ausgewogenen Ernährung ist das Geheimnis der Zellpflege.



- Zink unterstützt die Zellteilung
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Oxidativer Stress entsteht, wenn es im Körper zu einem Ungleichgewicht zwischen oxidativen und antioxidativen Prozessen kommt
- Zink hat eine Funktion bei der normalen DNA- und Eiweiß-Synthese
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäure- und Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- Zink wirkt bei der normalen Funktion des Immunsystems mit und trägt zur Erhaltung normaler Haut und Haare bei
- Zink leistet einen Beitrag zur normalen kognitiven Funktion
- Spermidin ist eine körpereigene Substanz, die in allen lebenden Organismen vorkommt. Mit dem Altern nimmt die Spermidinkonzentration ab



**Zutaten:** Sojabohnen-Extrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Zinkbisglycinat.

**Verzehrempfehlung:** Täglich 2 Kapseln mit viel Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis:	2 Kapseln	% NRV*
<b>Spurenelemente:</b>		
Zink	5 mg	50
<b>Pflanzenstoffe:</b>		
Sojabohnen-Extrakt	600 mg	-
daraus Spermidin	1,2 mg	-

\*% der Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011.

## 60 Kapseln

PZN (AT) 5378559, PZN (D) 16808402  
Inhalt: 25 g, Nahrungsergänzungsmittel

Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne Farbstoffe, laut Gesetz ohne Konservierungsstoffe. Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine gesunde Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

## NICApur® Premium Nährstoffe

Vertrieb Österreich:  
NICApur® Micronutrition GmbH | Urstein Süd 17/1 | A-5412 Puch/Salzburg | Tel.: +43 (0)820 / 988 730 | office@nicapur.com

Vertrieb Deutschland:  
Dexcel® Pharma GmbH | Carl-Zeiss-Straße 2 | D-63755 Alzenau | Tel.: +49 (0)800 / 284 37 50 | service@dexcel.com

[f](#) /nicapurvollerleben [i](#) /nicapurvollerleben [p](#) /nicapur

