

Bitte Lesen Sie die Gebrauchsinformation
vor Verwendung aufmerksam durch

VITACTIV[®]

Spermidin Plus Kapseln

Liebe Leserin, lieber Leser!

VITACTIV[®] Spermidin Plus ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Spermidin, Zinkcitrat und Vitamin B1. Es liegt in Kapselform vor. Es stellt ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung körpereigener Recyclingprozesse und der Synthese von DNA und RNA dar. Das zusätzlich enthaltene Vitamin B1 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und das Zinkcitrat unterstützt das Immunsystem optimal.

Was ist VITACTIV[®] Spermidin Plus und welche Funktion erfüllt es?

VITACTIV[®] Spermidin Plus enthält 1 mg Spermidin, das in allen lebenden Zellen zu finden ist. Besonders viel Spermidin enthalten pflanzliche Lebensmittel wie Weizenkeime, getrocknete Sojabohnen, Kürbiskerne und Pilze. In tierischen Lebensmitteln findet sich ebenfalls Spermidin, allerdings in einem viel geringeren Ausmaß.

Was die Menge an körpereigenem Spermidin betrifft, so ist bekannt, dass sie im Laufe des Lebens ständig abnimmt. Die wissenschaftlichen Daten legen nahe, dass es verschiedene physiologische Umstände gibt, die den Spermidinwert im menschlichen Körper steigen lassen, dazu gehören beispielsweise Erkrankungen, aber auch Reparatur- und Wachstumsprozesse wie Rekonvaleszenz und Schwangerschaft. Die Konzentration an Spermidin im Stoffwechsel hängt an dessen Aktivität ab. Ein langsamer Stoffwechsel hat einen niedrigen Spermidinspiegel zur Folge.

Die Rolle von Spermidin konnte bisher noch nicht vollumfänglich geklärt werden, jedoch steht fest, dass Spermidin den Prozess des Zellrecyclings mitsteuert. Das Recycling ist ein essentieller Prozess, der dafür sorgt, dass nicht mehr funktionsfähige Zellteile bzw. ganze Zellen abgebaut werden. Die dabei entstehenden Bausteine können vom Körper weiterverwendet werden. Wissenschaftliche Publikationen weisen darauf hin, dass ein schlecht funktionierendes Recycling der alten Zellen und ihrer Bestandteile in Zusammenhang mit der Entstehung verschiedener Erkrankungen steht. Nachgewiesen ist, dass das Spermidin in der Lage ist, ein Enzym zu stimulieren, welches eine wichtige Rolle bei der Synthese der Erbsubstanz spielt.

Darüber hinaus enthält **VITACTIV[®] Spermidin Plus** auch Zink. Es zählt neben einigen anderen Mineralstoffen zu den essentiellen Spurenelementen für den menschlichen Körper. Das bedeutet, es muss unbedingt durch Nahrung oder anderweitig zugeführt werden, da Zink nicht selbst vom Körper hergestellt werden kann. Zink spielt in zahlreichen Stoffwechselprozessen eine gewichtige Rolle, insgesamt kommt es in einer Menge von 1,4 bis 2,5 mg im menschlichen Körper vor. Besonders wichtig ist eine ausreichende Zinkversorgung für die Funktion des Immunsystems und des Hormonhaushalts.

Bitte Lesen Sie den Beipacktext
vor der Anwendung sorgfältig durch.

VITACTIV®

Spermidin Plus Kapseln

In VITACTIV® Spermidin Plus ist auch Vitamin B1 (Thiamin) enthalten. Dieses ist ein Coenzym und unterstützt so wichtige Reaktionen im Energiestoffwechsel. Besonders durch den hohen Energiebedarf ist Vitamin B1 für den Herzmuskel und für das Gehirn unentbehrlich. Thiamin ist im Nervensystem an der Reizweiterleitung sowie am Metabolismus wichtiger Neurotransmitter wie Serotonin und Acetylcholin beteiligt.

Verzehrempfehlung:

1-mal täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten: Weizenkeimlingspulver, Cellulose mikrokristallin (Füllstoff), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Zinkcitrat, Kieselsäurepulver (Fließmittel), Thiaminhydrochlorid.

Inhaltsstoffe	pro Tagesdosis (= 1 Kapsel)	% NRV* pro Tagesdosis
Thiamin	0,34 mg	31
Zink	3 mg	30
Weizenkeimlingspulver davon Spermidin	200 mg 1 mg	- -
Durchschnittliche Nährwerte	pro Tagesdosis (= 1 Kapsel)	pro 100 g
Brennwert	4 kJ/1 kcal	1085 kJ/263 kcal
Fett	< 0,1 g	1 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	< 0,5 g	33 g
davon Zucker	< 0,5 g	2 g
Eiweiß	< 0,5 g	7 g
Salz	0 g	0 g

*% NRV: Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) No.1169/2011

Wichtige Hinweise:

VITACTIV® Spermidin Plus ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nicht als alleinige Nahrungsquelle verwenden. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Eine Überschreitung der empfohlenen Tagesdosis kann gesundheitliche Folgen haben. Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Packungsgröße: 30 Kapseln

Herstellung und Vertrieb:
ECA-MEDICAL HandelsGmbH
Mitterweg 4, A-6265 Hart im Zillertal
Österreich

ECA-MEDICAL

Vers. 05 18/02/21