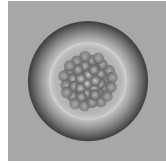




Produktinformation

Spermidin Köhler®

Nahrungsergänzungsmittel
Sojabohnenextrakt mit 0,2% Spermidingehalt



1 Kapsel enthält:

500 mg Sojabohnenextrakt mit 1 mg Spermidin.



Verzehrempfehlung:

1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit mit etwas Wasser einnehmen.

Hinweise:

Spermidin Köhler® darf nicht von Kindern, Schwangeren und Stillenden eingenommen werden bzw. nur nach Rücksprache mit einem Arzt.

Spermidin Köhler® ist glutenfrei, frei von Fruktose, Hefe, Laktose und Farbstoffen sowie laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen sowie ohne Gentechnik.

Spermidin Köhler® ist vegan.



Packungsgrößen:

Spermidin Köhler® ist in Packungen zu

10 Kapseln

30 Kapseln

60 Kapseln

in allen Apotheken erhältlich.

Köhler Pharma GmbH **kyp**
Neue Bergstraße 3-7
64665 Alsbach
Telefon: 0 62 57 - 506 529 0
Telefax: 0 62 57 - 506 529 20
www.koehler-pharma.de





Nahrungsergänzung mit Spermidin

Die Vitalität unserer Zellen ist nicht nur von essentiellen Mikronährstoffen abhängig, die wir unserem Körper regelmäßig über eine gesunde Ernährung zuführen. Wichtig sind hierfür auch Stoffe, die unser Körper selbst bilden kann, wie z.B. das Spermidin. Mit zunehmendem Alter lässt allerdings die körpereigene Produktion von Spermidin nach.

Das biogene Polyamin Spermidin kommt in allen lebenden Organismen vor und steht in engem Zusammenhang mit dem Zellwachstum. Relativ hohe Mengen an Spermidin enthalten z.B. Erbsen, Nüsse, Pilze, Kürbiskerne, Hartkäse und Sojaprodukte, deren Beliebtheit auch in Deutschland immer weiter zunimmt.

Spermidin Köhler® enthält einen Extrakt aus gentechnikfreien Sojabohnen europäischen Anbaus und ermöglicht eine ergänzende Versorgung mit Spermidin auf einfache und sichere Weise. Da Sojabohnenextrakt gegenüber anderen pflanzlichen Quellen einen relativ hohen natürlichen Anteil an Spermidin aufweist, wird dem Körper bereits durch 1 Kapsel Spermidin Köhler® 1 mg Spermidin zugeführt.

Ernährungswissenschaftler haben in den letzten Jahren herausgefunden, dass sich bei einer Beschleunigung des Stoffwechsels die Menge von Spermidin im Körper erhöht, bei einer Verlangsamung die Produktion von Spermidin jedoch nachlässt.

Darüber hinaus hat die Ernährungsmedizin gegenwärtig weitere interessante Projekte mit Spermidin im Fokus ihrer Forschungen.

Weitere Präparate von Köhler Pharma, wie z.B.



Vitamine A, D₃, E + K₂



Pflanzliche Omega-3-Fettsäuren + natürliches Vitamin E



Zink, Beta-Glucan, Vitamine C + E, Bioflavonoide, Selen und Lycopin

finden Sie unter: www.koehler-pharma.de

Stand: 7/2020

