



# Spermidin Köhler®



Nahrungsergänzungsmittel

Kapseln mit Sojabohnenextrakt mit 0,2% Spermidingehalt.

Zusammensetzung:	1 Kapsel (NRV*)
Sojabohnenextrakt	500 mg (**)
davon Spermidin	1 mg (**)

\* % der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011

\*\* Keine Referenzmenge vorhanden

## Verzehrempfehlung:

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

## Zutaten:

**Sojabohnenextrakt**, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

## Hinweise:

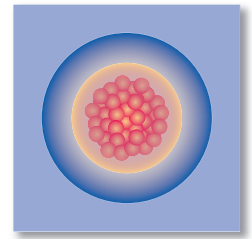
Spermidin Köhler® darf nicht von Kindern, Schwangeren und Stillenden eingenommen werden bzw. nur nach Rücksprache mit einem Arzt.

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

Spermidin Köhler® ist vegan und ohne Gentechnik.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.



## Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.  
Trocken, bei Raumtemperatur und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

## Nettofüllmenge:

5,6 g (10 Kapseln)  
16,8 g (30 Kapseln)  
33,6 g (60 Kapseln)

## PZN:

16791469  
16791475  
16791481

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, 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. Mit zunehmendem Alter lässt allerdings die körpereigene Produktion von Spermidin nach.

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

## Hersteller:

Köhler Pharma GmbH  
Neue Bergstraße 3-7  
64665 Alsbach-Hähnlein  
Telefon: 0 62 57- 506 529 0  
Telefax: 0 62 57- 506 529 20  
[www.koehler-pharma.de](http://www.koehler-pharma.de)

**Köhler Pharma –  
Kompetenz und Sicherheit für Sie  
und Ihre Gesundheit seit über 60 Jahren.**

