



Spermidin ProAge

Zellschutz und kognitive Funktionen



Inhalt	pro 2 Kps.	% NRV
Spermidin	4 mg	-
Buchweizenpulver	800 mg	-
Grüntee-Extrakt	160 mg	-
davon Epigallocatechingallate (EGCG)	80 mg	-
Zink	3 mg	30%

Zutaten: Buchweizen-Extrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Grüntee-Extrakt, Zinkpicolinat, Spermidin.

Nahrungsergänzungsmittel mit Spermidin, Buchweizen- und Grüntee-Extrakt. Mit Zink als Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress, zur Zellteilung und normalen kognitiven Funktionen sowie einer normalen Funktion des Immunsystems.

Spermidin ProAge von OrthoTherapia enthält Spermidin kombiniert mit Zinkpicolinat (an Picolinsäure gebundenes Zink), welches sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit auszeichnet und vom Körper leicht aufgenommen werden kann, sowie sowie Buchweizenextrakt und Grüntee-Extrakt. **Spermidin ProAge** ist natürlicherweise frei von Gluten und Allergenen, wie beispielsweise Soja, Weizen oder Lactose.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- für kognitive Funktionen
- zur Unterstützung des Immunsystems

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Verbesserte Rezeptur: Wirkstoffmenge erhöht – 2 Kapseln dieser Rezeptur enthalten 4 mg Spermidin.

Buchweizen enthält viel **Spermidin**, ein natürlich vorkommendes Polyamin, das in allen lebenden Organismen und Körperzellen zu finden ist. Buchweizen enthält natürlicherweise auch viele Vitamine und Mineralien und ist eine hochwertige Eiweißquelle, die auch alle acht essentiellen Aminosäuren enthält.

Spermidin werden vielfältige Eigenschaften zugeschrieben, u.a. ist es an der Mitochondrienfunktion beteiligt, sowie am Abtransport von alten Zellbestandteilen. Aktuelle Forschungsergebnisse deuten darauf hin, dass Spermidin ein „Well-Aging“ unterstützen kann, indem es verschiedene zelluläre Prozesse beeinflusst. Spermidin kann im Körper selbst gebildet (in den Zellen und von bestimmten Darmbakterien), aber auch über die Nahrung aufgenommen werden. Mit zunehmendem Alter nimmt die körpereigene Spermidin-Synthese normalerweise ab. Die eigene Spermidinproduktion kann unter anderem durch einen entsprechenden Lebensstil beeinflusst werden. So können Fastenzeiten, wie intermittierendes Fasten, die körpereigenen Prozesse unterstützen. Zeitlich verlängerte Nahrungskarenz hat unter anderem auch die Eigenschaft, dass der Körper während der Essenspause auf körpereigene Substanzen zurückgreift und so eigene Reparaturprozesse besser stattfinden können.

Zink ist ein essenzielles Spurenelement, das für vielfältige Aufgaben im Körper benötigt wird und in verschiedene Stoffwechselaktivitäten eingebunden ist. Zink hat eine **Funktion bei der Zellteilung** und leistet einen Beitrag zu normalen **kognitiven Funktionen** und vielen weiteren Stoffwechselprozessen. Es **schützt die Zellen vor oxidativem Stress** und trägt zu einer **normalen Funktion des Immunsystems** bei.

Verzehrempfehlung: 1 bis 2 Kapseln pro Tag ½ Std. vor einer Mahlzeit.

Packungseinheiten: 30 Kapseln

Artikel-Nummer: 3619

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

Grüntee-Extrakt ist auf die wertgebenden sekundären Pflanzenstoffe Catechine und Epigallocatechingallat standardisiert. Grüner Tee kann ebenfalls einen Beitrag leisten, um die körpereigenen Prozesse des „Well-Agings“ zu unterstützen und beispielsweise auch Fastenzeiten begleiten.

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: Oktober 2023

Druck- und Satzfehler vorbehalten

