

**spermidineLIFE[®] Immune
für Ihr Immunsystem¹ und
die Zellerneuerung.²**

Das menschliche Immunsystem hat eine zentrale Funktion bei der Gesunderhaltung. Viel Bewegung im Freien, eine ausgewogene abwechslungsreiche Ernährung, mentale Ausgeglichenheit und funktionsfähige erneuerte Zellen sind Voraussetzungen für ein gestärktes Immunsystem.

In Zeiten einer erhöhten Immunbelastung, wie bei mentaler und/oder körperlicher Ermüdung oder unausgewogener Ernährung kann der Körper zusätzliche Unterstützung gut gebrauchen. Bei der Immunantwort spielen die Zellen eine wichtige Rolle. Um die Zellen in ihrer Funktion zu schützen und die Zellerneuerung zu unterstützen, ist die Versorgung mit Mikronährstoffen ausschlaggebend.

spermidineLIFE[®] Immune ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit der innovativen Kombination aus natürlichem Weizenkeimextrakt mit hohem Spermidin Gehalt, Shiitake Pilz Pulver und immunaktiven Mikronährstoffen (Vitamin C und Zink) und Vitamin B1. **spermidineLIFE[®] Immune** stellt, aufgrund seiner Inhaltsstoffe Zink und Vitamin C, eine Unterstützung für die normale Funktion des Immunsystems dar.

Spermidin

Spermidin ist ein natürliches Polyamin und kommt in Zellen vor. Mit höherem Alter nimmt der Gehalt an Spermidin in den Körperzellen ab. In Kooperation mit der Universität Graz wurde **spermidineLIFE[®] Immune** aus Weizenkeimextrakt mit hohem Spermidin Gehalt entwickelt.

Shiitake – Ein Pilz mit traditioneller Verwendung

Shiitake Pilze (*Lentinula edodes*) werden in Asien schon seit Jahrhunderten aufgrund ihrer Inhaltsstoffe sehr geschätzt.

Immunaktive Mikronährstoffe und Vitamin B1

Vitamin C und Zink tragen zur Gesunderhaltung des Immunsystems bei und schützen die Zellen vor oxidativem Stress. Zink hat zudem eine Funktion bei der normalen Zellteilung. Vitamin B1 trägt dazu bei, den Energie Stoffwechsel zu erhalten und wird von Vitamin C unterstützt, das zu einer Verringerung von Müdigkeit beiträgt.

Verwendung:

- Zur Unterstützung der körpereigenen Immunabwehr¹
- Zur nutritiven Begleitung in Zeiten erhöhter Immunbelastungen¹

¹ Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

² Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen DNA- und Eiweißsynthese bei.

**Wir wünschen Ihnen ein
starkes Immunsystem!**

Zutaten: Weizenkeimextrakt mit hohem Spermidin-gehalt. Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose. Bio Shiitake Pulver. Ascorbinsäure. Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren. Zinkgluconat. Thiaminhydrochlorid. Farbstoff: Kupferkomplexe der Chlorophylline.

Zusammensetzung pro empfohlener Tagesdosis:

	2 Kapseln		4 Kapseln	
	Menge	% NRV ³	Menge	% NRV ³
Weizenkeimextrakt	800 mg	-	1.600 mg	-
davon Spermidin	1 mg	-	2 mg	-
Bio Shiitake Pulver	60 mg	-	120 mg	-
Vitamin C	40 mg	50 %	80 mg	100 %
Zink	5 mg	50 %	10 mg	100 %
Thiamin (Vitamin B1)	0,17 mg	15 %	0,34 mg	30 %

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln täglich mit Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren. In Zeiten erhöhter Belastungen wird die doppelte Tagesdosis (4 Kapseln) empfohlen. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Trocken, vor Wärme und Licht geschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nicht geeignet für Schwangere, Stillende und Kinder.

Nettofüllmenge: 36 g (60 Kapseln)

Nach erstmaligem Öffnen innerhalb von 2 Monaten verzehren.

L/mindestens haltbar bis: siehe Verpackungsboden



KLINISCH
GETESTET



IN ÖSTERREICH
ERFORSCHT &
ENTWICKELT



MIT NATÜRLICHEM
SPERMIDIN

- FREI VON LAKTOSE
- OHNE ZUCKERZUSATZ
- FREI VON GELATINE
- FÜR VEGETARIER GEEIGNET

Weitere interessante Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf spermidineLIFE.com, hier gibt es auch die Anmeldemöglichkeit zu unserem Newsletter! Besuchen Sie uns auf:



Und für die tägliche Zellerneuerung: spermidineLIFE®, das Original mit Zink², Vitamin B1 und natürlichem Weizenkeimextrakt mit hohem Spermidin-gehalt.



WICHTIGER HINWEIS: In sehr seltenen Fällen kann es zu einer allergischen Hautreaktion (Shiitake-Dermatitis) kommen.

¹ Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

² Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen DNA- und Eiweißsynthese bei.

³ Referenzmenge für die tägliche Zufuhr nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV).



In Kooperation
mit der
Universität Graz

TLL The Longevity Labs GmbH
Kratkystrasse 2
8020 Graz, Austria

Kontakt
office@spermidineLIFE.com
spermidineLIFE.com