## **MUCOZINK®**

## Wichtige Nährstoffe für Haut<sup>1</sup>, Darmschleimhaut<sup>2</sup> und Immunsystem<sup>3</sup>



- tragen zum Erhalt normaler Schleimhäute bei. <sup>3</sup>Zink, Selen, Kupfer, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin A, Vitamin B6, Vitamin B12 und Folsäure tragen zu einer



# ♥ Verzehrempfehlung

Die Tagesportion Pulver 20 g (je nach Produktauswahl 2 gestrichene Messlöffel oder 1 Portionsbeutel) in ein leeres Glas füllen und unter Rühren in ca. 200 ml stillem Wasser auflösen. **Zu oder nach einer Mahlzeit** trinken. Alternativ kann die Tagesportion auch auf



#### Meine Schutzbarrieren.

Wir halten zusammen.

Haut und Schleimhäute sind meine natürlichen Schutzbarrieren. Sie schützen mich vor äußeren Einflüssen, indem sie verhindern, dass unerwünschte Stoffe in den Körper eindringen. Zusammen mit dem Immunsystem bilden sie ein effektives Abwehrsystem und tragen erheblich zu meinem Wohlbefinden und meiner Gesundheit bei.

Schleimhäute befinden sich zum Beispiel in der Nase, in den Bronchien und im Darm. Eine der größten Kontaktflächen zur Außenwelt ist die Darmschleimhaut. Sie besteht aus einer einreihigen Schicht von Epithelzellen sowie einer schützenden Schleimschicht. Um die Zellen der Darmschleimhaut dicht zusammenzuhalten und die physiologischen Funktionen der Schutzbarrieren zu unterstützen, versorge ich meinen Darm sowie auch mein Immunsystem umfassend mit wichtigen Mikronährstoffen.

#### Wie ist MUCOZINK® zusammengesetzt?

MUCOZINK® ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen sowie Glutamin und Taurin. Eine Tagesportion enthält 2 g der wichtigen Aminosäure Glutamin.

#### Die in MUCOZINK® enthaltenen Mikronährstoffe haben folgenden gesundheitlichen Nutzen

- Vitamin A, Vitamin B2, Biotin, Niacin, Vitamin C und Zink tragen zum Erhalt normaler Haut bei.
- Vitamin A, Vitamin B2, Biotin und Niacin tragen zum Erhalt normaler Schleimhäute bei.
- Zink, Selen, Kupfer, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin A, Vitamin B6, Vitamin B12 und Folsäure tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Zink, Vitamin B12, Vitamin D, Folsäure und Magnesium unterstützen die Zellteilung.
- · Vitamin C, Vitamin B2, Vitamin E, Kupfer, Zink und Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.
- · Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme von Calcium und Phosphor bei.
- Chrom trägt zum normalen Makronährstoffwechsel bei.
- Vitamin C, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B12, Niacin, Biotin, Pantothensäure sowie Kupfer und Magnesium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

#### Nützliche Produkteigenschaften von MUCOZINK®

- ⊙ Ohne Farbstoffe
- Ohne Süßstoffe
- Vegetarisch
- ✓ Langfristige Einnahme möglich

Zusätzliche Produktinformationen und gesundheitsrelevantes Wissen gibt es auf nutrimmun.de. Für Fragen stehen dir sowohl das nutrimmun Team als auch Therapeut\*innen und Apotheker\*innen zur Verfügung.

#### Zusammensetzung

#### 1 Tagesportion zu 20 g Pulver

Nährstoffangaben	pro Tagesportion	% RM*
Vitamin A	550 μg RE¹	69
Vitamin C	300 mg	375
Vitamin E	45 mg α-TE <sup>2</sup>	375
Vitamin B1	5 mg	455
Vitamin B2	5 mg	357
Vitamin B6	5 mg	357
Vitamin B12	9 μg	360
Vitamin D	10 μg	200
Niacin	48 mg NE <sup>3</sup>	300
Pantothensäure	18 mg	300
Folsäure	600 µg	300
Biotin	180 μg	360
Magnesium	250 mg	67
Zink	10 mg	100
Selen	60 µg	109
Kupfer	1 mg	100
Chrom	60 µg	150
L-Glutamin	2 g	**
Taurin	0,4 g	**

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Retinol-Äquivalente, <sup>2</sup> α-Tocopherol-Äquivalente, <sup>3</sup> Niacin-Äquivalente

Saccharose, L-Glutamin (10 %), Magnesiumsalze der Zitronensäure, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Taurin (2 %), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), natürliches Aroma, Zinkgluconat, D-alpha-Tocopherylacetat (natürliches Vitamin E), Nicotinamid (Niacin), Calcium-D-pantothenat (Pantothensäure), Rote Beetesaftpulver, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Riboflavin-5'phosphat-Natrium (Vitamin B2), Kupfergluconat, Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Retinylacetat (Vitamin A), Cholecalciferol (Vitamin D), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Chrom(III)-chlorid, D-Biotin, Natriumselenat (Selen), Cyanocobalamin (Vitamin B12).

#### Bitte beachten

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise dienen. Die empfohlene Tagesportion darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. In Rücksprache mit gynäkologischem Fachpersonal auch für Schwangere und Stillende geeignet.

Haltbar bei Raumtemperatur. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

Losnummer und mindestens haltbar bis Ende: siehe Produktverpackung.

#### MUCOZINK® ist in jeder Apotheke erhältlich

Dose mit 15 Tagesportionen (300 g Pulver) - PZN 02766108 Dose mit 30 Tagesportionen (600 g Pulver) - PZN 02019819 Packung mit 30 Tagesportionen (30 x 20 g Pulver) - PZN 12901553

MUCOZINK® ist eine eingetragene Marke der nutrimmun GmbH.

### Meine Entscheidung. **MUCOZINK**

Folge MyBIOTIK® jetzt auf







#### Die ideale Ergänzung. MyBIOTIK°PUR

Komplex aus 6 aktiven Bakterienkulturen mit Biotin und Vitamin B2. Zusätzliche Produktinformationen gibt es auf nutrimmun.de/mybiotik-pur



RM = Referenzmenge nach VO (EU) Nr. 1169/2011 keine Referenzmenge der EU vorhanden

<sup>1</sup> Tagesportion (20 g) entspricht 1,15 BE.