

# + aminoplus<sup>®</sup> immun

Nahrungsergänzungsmittel mit Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen



laktosefrei fructosefrei glutenfrei vegan Sachet

Zusammensetzung	pro Tagesportion 1 Beutel	%% NRV
Vitamin E	30 mg (**alpha-TE)	250
Vitamin C	300 mg	375
Riboflavin	4,2 mg	300
Vitamin B6	4,5 mg	321
Folsäure	600 µg	300
Vitamin B12	9 µg	360
Beta-Carotin	2 mg	***
Magnesium	100 mg	27
Zink	10 mg	100
Kupfer	0,5 mg	50
Mangan	2 mg	100
Selen	100 µg	181
Molybdän	50 µg	100
Chrom	50 µg	125
L-Arginin	2 g	***
L-Cystein	0,1 g	***
L-Glutamin	3 g	***
Glycin	0,7 g	***
L-Lysin	1 g	***
L-Methionin	0,5 g	***
Taurin	1 g	***

\* %NRV: Referenzwerte für die tägliche Nährstoffzufuhr nach EU-Verordnung 1169/2011

\*\* alpha-TE: alpha-Tocopheroläquivalente

\*\*\* keine Referenzwerte vorhanden

**Zutaten:** L-Glutamin, Säuerungsmittel Citronensäure, L-Arginin, L-Lysinhydrochlorid, Taurin, L-Glycin, Tri-Magnesiumcitrat, Aroma, L-Methionin, Maltodextrin, Ascorbinsäure, L-Cystein, Zinkgluconat, Süßungsmittel: Acesulfam K; Trennmittel Siliciumdioxid; DL-alpha-Tocopheryllacetat, Mangangluconat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Kupfergluconat, Beta-Carotin, Folsäure, Chrom-IIIchlorid, Natriumselenat, Natriummolybdat, Hydroxocobalamin

Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel.

**Wichtige Hinweise:** Personen mit Leberzirrhose und solche, die einen Herzinfarkt erlitten haben, sollten vor dem Verzehr einen Arzt konsultieren. Das Produkt ist für Schwangere und Stillende sowie Kinder nicht geeignet.

**Verzehrhinweis:** Erwachsene nehmen 1 x täglich den Inhalt eines Portionsbeutels aufgelöst in ca. 200 ml stillen Wasser zu sich. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern.



Mein Plus für das ganze Jahr! +

➔ PZN: 02709777 / 30 Tagesportionsbeutel (Pulver) à 13,8 g = 414 g / 52,40 €

➔ PZN: 18496579 / 7 Tagesportionsbeutel (Pulver) à 13,8 g = 96,6 g / 15,95 €

Kyberg::vital

## Mein Immunsystem - allzeit bereit!

Mit sieben Aminosäuren

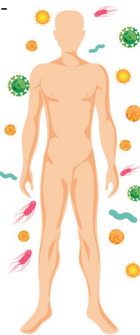
Mit Vitamin C, Zink und Selen  
- für ein gesundes Immunsystem

Vitamin B<sub>6</sub>  
- trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei

Riboflavin  
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

## Das Immunsystem: Schutzschild des Körpers

Ob Viren, Bakterien, Parasiten, Pilze oder auch Fremdstoffe; Unser Körper ist in der Lage diese Erreger von außen in Schach zu halten, um seine wichtigen Körperfunktionen zu schützen und aufrechtzuerhalten. Auch unser angeborenes, unspezifisches Immunsystem „wächst mit seinen Aufgaben“ und reift mit der Zeit zu einer spezifischen Abwehr, die gezielt, kompetent und schnell reagieren kann.



### Immun mit System

Die Immunabwehr beginnt mit mechanischen und physikalischen Barrieren, die den Eindringling bestmöglich abhalten sollen. Dazu zählt die Haut, Schleimhäute, aber auch der saure pH-Wert im Magen oder auch die Bakterien einer gesunden Darmflora, die sich den Schädlingen in den Weg stellen. Ist keine ausreichende Abwehr möglich und der Störenfried hat es bis ins Blut geschafft, so werden härtere Geschütze aufgefahren: Die Abwehrzellen im Blut, die Leukozyten, werden aktiv. Im Zusammenspiel mit anderen Komponenten des Immunsystems rücken sie den Erregern zu Leibe. Je stärker die Immunabwehr, desto schneller können Sie beseitigt werden und der Körper kann sich wieder in Ruhe auf seinen Stoffwechsel und seine Funktionsabläufe konzentrieren.

#### angeborene Abwehr (unspezifisch)

Schutz gegen Verletzungen, Fremdkörper, Krankheitserreger

#### Abwehrbarrieren

Bakterientötende Substanzen (z.B. im Nasen-Rachen-Raum)

Die Haut: Schutz von außen

Schleimhaut: Schutz von innen

Makrophagen (Fresszellen)

NK-Zelle (Killerzellen)

#### erworbene Abwehr (spezifisch)

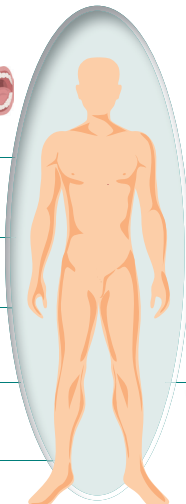
Schutz gegen veränderte Körperzellen und Krankheitserreger

#### Humorale Abwehr und zelluläre Abwehr

Antikörper gebildet von B-Lymphozyten (B-Zelle) und Plasmazellen

Abwehrzellen im Gewebe T-Lymphozyten (T-Zelle)

#### Schutzschild



## Fit und abwehrstark bleiben

Jeder kennt es, wenn man sich bei einer Erkältung abgeschlagen und müde fühlt und die Leistungsfähigkeit stark eingeschränkt ist. Das sind Anzeichen dafür, dass das Immunsystem gefordert wird. Die wohl größte Gefahr für die menschliche Gesundheit geht von einer ungesunden Lebensweise und in erster Linie von einer falschen Ernährung aus. Dadurch kann es zu wiederkehrenden oder schlecht heilenden Infekten, Allergien aber auch Nahrungsmittelunverträglichkeiten kommen. Im Darm sitzen ca. 80% aller Immunzellen, weshalb sich ein geschwächtes Immunsystem auch hier mit Symptomen bemerkbar machen kann.

### Stärken Sie Ihre körpereigenen Abwehrkräfte!



### Seien Sie gewappnet - mit einem starken Immunsystem!

Wer seinem Immunsystem regelmäßig Gutes tut, kann auch bei vermeintlich schlechtem Wetter gesund bleiben und mindert seine Ansteckungsgefahr. Für eine starke Immunabwehr ist der Organismus auf eine gute Versorgung z.B. mit Vitamin C, Zink und Selen angewiesen.

