

# AminoVital

**Inhalt**  
 20 St. / Sachet  
 PZN 4169262  
 UVP 49,90 €

**Verzehrempfehlung**  
 1 Sachet / Tag

**Ohne**  
 künstliche Aromen, künstliche Konservierung, künstliche Farbstoffe, Gentechnik

**Frei von**  
 Kristallzucker, Fruktose, Laktose, Gluten, Hefe, Erdnussöl, Sojaprotein/leizithin, Gelatine

## Die Energiewende für Körper und Geist.

Burgerstein AminoVital enthält eine ausgewogene Aminosäurenmischung ergänzt mit Taurin, Spurenelementen und Vitaminen. Ideal in Zeiten erhöhten Bedarfs für Körper und Geist. Die enthaltenen Vitamine sowie Magnesium unterstützen einen normalen Energiestoffwechsel und tragen zur Verringerung von Müdigkeit bei. Zink und Pantothensäure sind wichtig für die geistige Leistungsfähigkeit.

Erhältlich im praktischen Portions-Beutel mit angenehmen Grapefruit-Aroma.

- Aminosäuren (L-Arginin, L-Glutamin, L-Lysin, L-Ornithin, Glycin) sowie Taurin
- Vitamine: Vitamin B6, Vitamin B12, Niacin, Pantothensäure
- Mineralstoffe und Spurenelemente: Magnesium, Zink, Mangan

Es gibt Momente im Leben, in denen man sich teilen müsste. Sie müssen im Berufsleben anspruchsvolle Projekte stemmen oder in der Ausbildung stehen wichtige Prüfungen an? Vielleicht treiben Sie regelmäßig Sport und bereiten sich auf einen Wettkampf vor. Jetzt sind Energie und Konzentration gefragt. Müdigkeit können Sie in solchen Momenten nicht brauchen und das Immunsystem sollte jetzt funktionieren. Unterstützen Sie ihren Körper mit Burgerstein AminoVital.

Aminosäuren sind für unseren Körper lebensnotwendig: Sie bilden die **Grundbausteine aller Proteine**, ohne die wir nicht leben könnten. Im Gegensatz zu den Energieträgern Kohlenhydrate und Fette enthalten Aminosäuren Stickstoff (N) und sind in der Lage, Gewebe wie Organe, Muskeln, Haut ...

## AminoVital unterstützt...

- **... die Konzentration**  
 Zink und Pantothensäure tragen zu einer normalen geistigen Leistung bei
- **... den Energiestoffwechsel**  
 Vitamin B12 und B6 tragen zur Erhaltung eines normalen Energiestoffwechsels bei
- **... bei Müdigkeit und Ermüdung**  
 Magnesium und Niacin tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- **... den Schutz vor oxidativem Stress**  
 Zink und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- **... das Immunsystem**  
 Vitamin B6, B12 und Zink tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei

## Das Gehirn braucht Aminosäuren.

Proteine spielen als Lieferanten von Aminosäuren eine wichtige Rolle für unser Gehirn. Diese Proteinbausteine dienen nicht nur als Baumaterial von Körpergeweben, Nerven und Gehirn und Sie sind auch für die Herstellung der Neurotransmitter und die Funktion des Nervennetzwerks sehr wichtig. Daher sind die Aminosäuren unentbehrlich für eine gute Leistung unseres Gehirns. Auch unsere Stimmung hängt von bestimmten Aminosäuren ab. Tryptophan beispielsweise wird im Gehirn in das Hormon Serotonin umgewandelt. Dieses sorgt unter anderem für gute Laune und regelt unseren Schlaf-Wach-Rhythmus. Außerdem ist es als wichtiger Botenstoff für die Übertragung von Nervenimpulsen zuständig. Tryptophan ist in vielen Lebensmitteln enthalten, beispielsweise in Geflügel, Fisch, Milchprodukten, Nüssen und Bananen. Eine andere Aminosäure, das Isoleucin, verbessert das Denkvermögen und wirkt sich positiv auf unsere Psyche aus. Bei Personen mit Psychosen fanden Wissenschaftler vermehrt niedrige Isoleucinspiegel. Isoleucin kommt unter anderem in Fleisch, Thunfisch, Lachs, Weizenkeimen und Nüssen (vor allem Erdnüssen) vor.



Nährwerte	Pro Tagesportion (1 Sachet)	NRV*
Vitamin B6 (Pyridoxin)	1,40 mg	100%
Vitamin B12 (Cobalamin)	2,50 µg	100%
Vitamin B3 (Niacin)	16,00 mg	100%
Vitamin B5 (Pantothensäure)	6,00 mg	100%
Magnesium	125,00 mg	33%
Mangan	1,00 mg	50%
Zink	5,00 mg	50%
L-Arginin	2,50 g	-
L-Glycin	1,00 g	-
L-Lysin	0,70 g	-
L-Ornithin	0,55 g	-
Taurin	1.000,00 mg	-
L-Glutamin	2,50 g	-
Energie kcal	34,00 kcal	-
Energie kJ	147,00 kJ	-
Eiweiss	6,40 g	-
Kohlenhydrate	3,30 g	-
davon mehrwertige Alkohole	1,60 g	-
Broteinheiten (1BE ?12 g Kohlenhydraten)	0,09	-

\*NRV = Referenzmenge für die tägliche Zufuhr nach EU-Lebensmittel- informationsverordnung (LMIV)

**Zutaten:** L-Glutamin, L-Arginin, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Süßungsmittel (Xylit, Sorbit), Glycin, Taurin, L-Lysinhydrochlorid, Magnesiumcitrat, L-Ornithinhydrochlorid, Trennmittel (Siliciumdioxid), Aroma (Grapefruit), Zinkgluconat, Nicotinamid, Manganguconat, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin.

**Zusätzliche Informationen:** Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und bei Raumtemperatur lagern - bitte beachten Sie die entsprechenden Packungshinweise. | UVP: unverbindlicher Verbraucher Preis.