

# PANACEO ENERGY AMINO<sup>8</sup> DRINK



## Artikelstammdaten

Darreichungsform: 250 g Pulver  
PZN: 19146143  
UVP: € 34,90

## Zielgruppe & Einsatzgebiete

Zur Regeneration nach sportlichen Einheiten (Muskelanstrengung) und zur Ergänzung bei eiweißarmer Ernährung. Sportler, die intensiven Muskelanstrengungen ausgesetzt sind. Sportler, welche über die Ernährung ihren Eiweißbedarf bzw. ihren Bedarf an essentiellen Aminosäuren nicht decken können – vor allem bei vorwiegend vegetarischer bzw. veganer Ernährung.

## Wirkweise

Aminosäuren sind Bausteine von Eiweiß und dienen so als Grundlage zum Aufbau und zur Erhaltung von Muskeln, Sehnen und Bändern.

## Zutaten & Verzehrempfehlung

Kokosnussmilchpulver, L-Leucin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Lysin, L-Phenylalanin, Natürliches Aroma, L-Methionin, L-Tryptophan, Süßungsmittel (Steviaglykoside)

2 gestrichene Portionslöffel (1 gestrichener Portionslöffel entspricht ca. 6 g) in 500 ml Wasser gut aufgelöst einmal täglich einnehmen. Beim Training jeweils einen gestrichenen Portionslöffel vor bzw. nach dem Training in 500 ml Wasser gut aufgelöst einnehmen.

## Die wichtigsten Fakten auf einen Blick

- pflanzlich, vegan, glutenfrei und laktosefrei
- Inhaltsstoffe auf das Wichtigste für den Sportler reduziert und dafür hochwertig und natürlich
- mit erfrischendem Limonengeschmack
- **besonders für Vegetarier und Veganer geeignet**
- **sehr geringer Stickstoffabfall (1 %) aufgrund pflanzlicher Aminosäuren, zusammengesetzt nach den MAP-Kriterien (siehe Fachinformation)**
- **100 %ige Bioverfügbarkeit**
- gemeinsam mit erfolgreichen Sportlern entwickelt
- Top Preis-/Leistungsverhältnis

## USP gegenüber anderen Herstellern im gleichen Segment

In Sportpräparaten werden oft nur die drei BCAA (verzweigt-kettigen Aminosäuren Leucin, Iso-Leucin und Valin) verwendet. Ähnliche Produkte enthalten häufig Antioxidationsmittel und künstliche Zusatzstoffe. Andere Hersteller machen aus den Aminosäuren Presslinge (Tabletten). Um die Inhaltsstoffe aneinander zu binden und den unangenehmen Geschmack zu überdecken, werden Zusatzstoffe verwendet. Proteinshakes werden vermehrt mit Milchproteinen hergestellt und sind somit nicht laktosefrei.

# Fachinformationen

## Health Claims

Proteine tragen zur Erhaltung normaler Knochen und zum Aufbau und Erhalt von Muskelmasse bei.

## Zusammensetzung und Nährwertangaben

Anteile je	100 g	ETD* (12 g)
L-Leucin	11,76 g	1,41 g
L-Valin	9,96 g	1,20 g
L-Isoleucin	8,88 g	1,07 g
L-Lysin-Hydrochlorid	8,58 g	1,03 g
L-Phenylalanin	7,74 g	0,93 g
L-Threonin	6,66 g	0,80 g
L-Methionin	4,20 g	0,50 g
L-Tryptophan	2,22 g	0,27 g

\*ETD: Empfohlene Tagesdosis.

## Pflanzliche Aminosäuren

Die verwendeten Aminosäuren werden aus pflanzlichen Rohstoffen wie z. B. Mais gewonnen und unter strengen Qualitätskriterien und -bedingungen hergestellt.

## Erläuterung der MAP-Kriterien

Das Verhältnis der einzelnen Aminosäuren ist nach dem Vorbild des von Dr. Luca Moretti erforschten MAP (Master Aminoacid Pattern) gewählt. Dr. Moretti hat in seiner jahrelangen Arbeit erforscht, dass es auf das korrekte Verhältnis der einzelnen Aminosäuren ankommt, wie gut die Verwertung im menschlichen Körper stattfindet.

PANACEO ENERGY Amino<sup>®</sup> wird aufgrund dieser Zusammensetzung zu 99 % verwertet. Aufgrund des geringen Stickstoffabfalls ist PANACEO ENERGY Amino<sup>®</sup> nahezu kalorienfrei. Es liefert jedoch dennoch die gleiche Menge verwertbarer Aminosäuren wie ca. 350 g Fleisch, Fisch oder Geflügel (Stickstoffabfall 64 – 72 % laut Prof. Dr. Luca Moretti, INRC).