

ProShape™

Aminosäuren

– Bausteine des Lebens

...versorgt Sie mit hochwertigen Aminosäuren!

ProShape ist ein diätisches Nahrungsergänzungsmittel mit einer patentierten Zusammenstellung der acht lebensnotwendigen Aminosäuren in reinsten, freier Form. Die einzigartige Aminosäurezusammensetzung von ProShape bewirkt, dass 99 % der enthaltenen Aminosäuren als Vorstufen für die Proteinbiosynthese des Körpers verfügbar sind. ProShape bildet nahezu keine Verdauungsendprodukte.

...ist kalorienarm!

ProShape hat einen sehr geringen Brennwert: 5 Tabletten (5 g) haben 0,84 kJ (Kilojoule)/0,2 kcal (Kilokalorien), stellen jedoch so viele Bausteine für die Proteinbiosynthese zur Verfügung wie etwa 175 g Fleisch, Fisch oder Geflügel.

...wird innerhalb von 25 Minuten vom Körper aufgenommen!

Da ProShape ausschließlich aus freien Aminosäuren besteht, kann es innerhalb von 25 Minuten vom Dünndarm aufgenommen werden. Im Vergleich dazu kann die Verdauung von Nahrungsproteinen 3 bis 4 Stunden dauern.

...ist frei von Zusatzstoffen!

ProShape ist 100 % frei von Fett und Zusatzstoffen. ProShape enthält weder Hefe, Gluten, Zucker noch Soja-, Mais- oder Milchbestandteile.

...ist 100 % natürlich!

Die essenziellen Aminosäuren in ProShape sind zu 100 % natürlichen Ursprungs und liegen in hochreiner, freier Form vor.

ProShape™

Für alle, die eine zusätzliche Eiweißquelle brauchen oder fit bleiben wollen. Zur Verbesserung des Nährwertes der in der täglichen Nahrung enthaltenen Proteine.



Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem unabhängigen Berater.

© GENERATIONS OF HEALTH AB, 2002

GOH
GENERATIONS OF HEALTH

ProShape™

– ein diätisches Nahrungsergänzungsmittel



Aminosäuren
– *Bausteine des Lebens*

Was ist ProShape™ ?

ProShape ist ein diätetisches Nahrungsergänzungsmittel natürlicher Herkunft. Es wird aus Leguminosen hergestellt und besteht aus einer einzigartigen Zusammensetzung lebensnotwendiger Aminosäuren (MAP™ = Master Amino Acid Pattern).

Die Aminosäuren liegen in reiner kristalliner und freier Form vor. MAP™ wurde von Prof. Dr. Luca-Moretti am „International Nutrition Research Center“ in Florida entwickelt und unter der Nummer 5,132,113 als US-Patent eingetragen.

MAP™ unterstützt:

- eine optimierte Proteinproduktion in Ihrem Körper
- eine Stärkung und Straffung des Körpergewebes
- eine Änderung des Verhältnisses von Muskelanteil zu Körperfett
- eine Regeneration nach körperlicher Aktivität oder bei erhöhter Beanspruchung.



Training erhöht Ihren Proteinbedarf

Ganz gleich, ob Sie Athlet, Bodybuilder oder begeisterter Hobbysportler sind und unabhängig von Ihrem Gesundheitszustand sowie der Intensität und Häufigkeit Ihrer körperlichen Betätigung - die Verwendung von ProShape in Verbindung mit einer ausgeglichenen Ernährung verhilft Ihnen zu einer optimierten Proteinproduktion in Ihrem Körper und zu mehr Kraft und Ausdauer. Der Körper hat vor allem während der Schwangerschaft, der Stillzeit, der Rekonvaleszenz, in jugendlichen Wachstumsphasen und im Alter einen erhöhten Proteinbedarf.

Warum Aminosäuren wichtig sind

Proteine bestehen aus bis zu 20 verschiedenen Aminosäuren in unterschiedlicher Zusammensetzung. Nahrungsproteine werden bei der Verdauung in diese Aminosäuren zerlegt und im Dünndarm absorbiert. Diese Aminosäuren können dann entweder für den aufbauenden Stoffwechsel (den Anabolismus) oder den abbauenden Stoffwechsel (den Katabolismus) verwendet werden. Die Überlegenheit von ProShape basiert vor allem auf der hohen Reinheit, der Zusammensetzung und der Zusammenstellung der acht lebenswichtigen Aminosäuren.



Aminosäuren - Bausteine des Lebens

Im eiweißaufbauenden (anabolischen) Stoffwechselweg dienen die Aminosäuren als Vorstufen für die Proteinbiosynthese des Körpers und werden zu körpereigenem Eiweiß umgesetzt. Bei dieser anabolischen Verstoffwechslung entstehen keine Stickstoff-Stoffwechselendprodukte noch wird Energie frei.

Stoffwechsel von Nahrungsproteinen

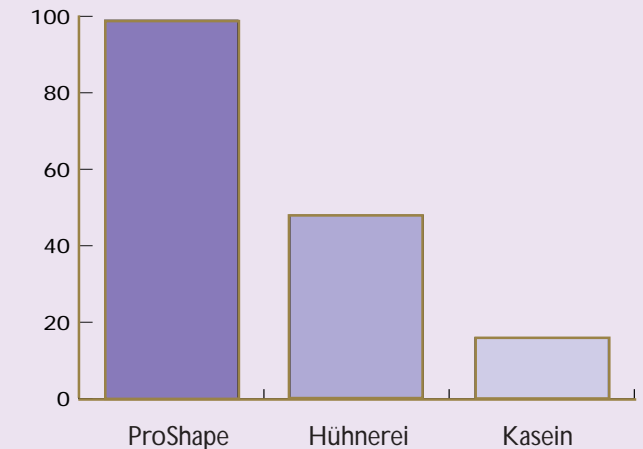


ProShape enthält eine einzigartige Zusammenstellung der 8 essenziellen Aminosäuren und hat einen unschlagbar hohen Aufbauwert (Netto-Stickstoff-Verwertung) von 99 %.

ProShape™ unterstützt eine optimale Proteinsynthese

Die hohe Verwertung des Stickstoffs bedeutet, dass 99 % der enthaltenen Aminosäuren als Vorstufen für die Proteinbiosynthese des Körpers verfügbar sind. Damit liefert ProShape von allen erhältlichen Protein- oder Aminosäuremischungen den höchsten Aufbauwert.

Aufbauwert in %



Zum Vergleich: Nahrungsproteine haben einen Aufbauwert zwischen 16 % (Kasein) und 48 % (Hühnerei) - das sind 51 % bzw. 83 % weniger als bei ProShape. Das bedeutet: 5 Tabletten ProShape stellen so viele Bausteine für die Proteinsynthese im Körper zur Verfügung wie etwa 175 g Fisch, Geflügel oder Fleisch.

Viele eiweißhaltige Nahrungsergänzungen stellen Kasein, Molke oder Sojabohnen als Proteinquelle zur Verfügung und bieten dennoch einen Aufbauwert von nur 17 % - das sind 82 % weniger als in ProShape! Daher liefern 2 Tabletten ProShape so viele Bausteine für die Proteinbiosynthese des Körpers wie 250 ml eines Proteindrinks.

ProShape™