

- Optimaler Kohlenhydratmix ohne zusätzliche Fruktose
- Ausgesuchte hochkonzentrierte Aminosäuren für Belastung und Regeneration
- Mit Natrium für Schutz vor Muskelkrämpfen und eine optimale Flüssigkeits- und Kohlenhydrataufnahme



ENERGY COMPETITION GEL ORANGE

Nach langer Entwicklungszeit und zahlreichen Tests im Hochleistungs- sowie im Breitensport, haben wir nun unser Energy Competition Gel in zwei Geschmacksrichtungen und einer speziell abgestimmten Kohlenhydrat-Aminosäure-Mischung fertiggestellt. Das AMSPORT® Gel liefert schnell und anhaltend Energie. Durch die spezielle Kohlenhydrat-Aminosäure-Kombination werden Leistungspeaks unterstützt. Durch den Verzicht zusätzlich Fruktose (Fruchtzucker) beizumischen, konnte eine sehr gute Verträglichkeit, selbst bei sehr hohen Belastungen, erreicht werden. Die

Zugabe von knapp 12% Aminosäuren im Kohlenhydratverhältnis unterstützen die Auffüllung der Energiespeicher als zusätzlicher Energieträger. AMSPORT® GEL ist frei von potentiellen Allergenen!

MERKE

- Schnelle Energiezufuhr
- Ideal beim Ausdauersport
- Frei von Laktose und Gluten
- Plus Aminosäuren

ENERGY COMPETITION GEL ORANGE

NÄHRWERTANGABEN

	pro 100 ml	% RDA*	pro Portion**
Physiologischer Brennwert	840 kJ / 201 kcal	—	315 kJ / 75,3 kcal
Eiweiß	5,1 g	—	1,9 g
• davon BCAAs***	0,36 g	—	0,13 g
Kohlenhydrate	43,0 g	—	16,1 g
• davon Zucker	20,0 g	—	7,5 g
Fett	<0,1 g	—	<0,1 g
• davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g	—	<0,1 g
Ballaststoffe	<0,1 g	—	<0,1 g
Natrium	0,3 g	—	0,1 g
Vitamin B6	1,3 mg	93 %	0,49 mg
Vitamin B1 (Thiamin)	1,1 mg	100 %	0,41 mg

AMINOSÄUREPROFIL pro 100ml

L-Alanin	0,43 g	L-Lysin ²	0,19 g
L-Arginin ¹	0,40 g	L-Methionin ²	0,03 g
L-Asparaginsäure	0,30 g	L-Phenylalanin ²	0,10 g
L-Glutaminsäure	0,55 g	L-Prolin	0,66 g
L-Glycin	1,02 g	L-Serin	0,15 g
L-Histidin ¹	0,03 g	L-Threonin ²	0,09 g
L-Isoleucin ²	0,08 g	L-Tyrosin ¹	0,01 g
L-Leucin ²	0,16 g	L-Valin ²	0,12 g

¹ semiessentielle Aminosäure

² essentielle Aminosäure

* RDA = % der empfohlenen Tagesdosis (nach Richtlinie 2008/100/EG)
 ** 45g / 37,5ml

*** BCAAs: branched chain amino acids (verzweigt-kettige Aminosäuren – L-Isoleucin, L-Leucin, L-Valin)

• Durchschnittlicher Brennwert pro 100 ml verzehrfertiger Zubereitung:
 840 kJ (201 kcal)

*Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen,
 vor allem für Sportler. Mit Vitaminen.*

EINNAHMEEMPFEHLUNG

Während intensiver sportlicher Belastungen alle 20-45 Min. einen Beutel einnehmen.

