

- Für anhaltend beste Konzentration
- Steigerung der Leistungsfähigkeit
- Immer dabei



POWERSHOT® MANGO-ORANGE

Bei körperlicher Belastung wie beispielsweise beim Sport oder auch im Berufsleben ist neben einer guten Fitness vor allen Dingen die Konzentration über einen langen Zeitraum hinweg grundlegend für den Erfolg. Umso wichtiger ist eine optimale Nährstoffversorgung für den Körper. Die einzigartige orthomolekulare Vitalmischung aus Taurin, Koffein, Aminosäuren, verschiedenen Kohlenhydratquellen, Zink, Magnesium und Vitaminen belebt Körper und Geist, um auch nach stundenlanger Belastung noch leistungsstark und mental frisch zu bleiben. Ist man in diesen Situationen Stress ausgesetzt, weil man beispielsweise unter Zeitdruck arbeitet oder eine besonders gute Leistung im Sport erzielen möchte, benötigt der Körper vermehrt die bedingt essentielle Aminosäure Taurin. Der besonders hohe Anteil des Taurins im PowerShot versorgt den Körper optimal in diesen entscheidenden

Situationen und unterstützt zudem das Immunsystem. Ergänzend dazu soll das im PowerShot enthaltene Koffein sowohl die körperlichen als auch geistigen Funktionen anregen. Schöner Nebeneffekt: Koffein fördert bei Ausdaueraktivitäten auch zusätzlich die Fettverbrennung. Fettpolster im Körper werden somit effizienter verbrannt. Durch seine kompakte Größe, ist der PowerShot immer und überall mit dabei. Ein praktischer Begleiter, egal ob es ins Büro geht, zum Sport, in die Uni oder von einem Termin zum anderen.

MERKE

- Bei körperlichen Belastungen
- Fördert zusätzlich die Fettverbrennung
- Dank praktischer Größe für unterwegs

POWERSHOT® MANGO-ORANGE

NÄHRWERTANGABEN	pro 100 ml	% RDA*	pro Portion**	AMINOSÄUREPROFIL	pro 100 ml	pro Portion
Physiologischer Brennwert	421,4 kJ/100,7 kcal	—	252,8 kJ/60,4 kcal	Alanin	0,43 g	0,26 g
Eiweiß	5,1 g	—	3,1 g	Arginin	0,40 g	0,24 g
• davon BCAAs***	0,4 g	—	0,2 g	Asparaginsäure	0,30 g	0,18 g
Kohlenhydrate	18,7 g	—	11,2 g	Cystein	0,00 g	0,00 g
• davon Zucker	18,6 g	—	11,1 g	Glutaminsäure	0,55 g	0,33 g
Fett	<0,1 g	—	<0,1 g	Glycin	1,02 g	0,61 g
• davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g	—	<0,1 g	Histidin	0,03 g	0,02 g
Ballaststoffe	0,6 g	—	0,4 g	Isoleucin	0,08 g	0,05 g
Natrium	<0,1 g	—	<0,1 g	Leucin	0,16 g	0,10 g
Niacin	5,61 mg	35 %	3,37 mg	Lysin	0,19 g	0,12 g
Pantothensäure	2,11 mg	35 %	1,27 mg	Methionin	0,03 g	0,02 g
Vitamin B6	0,49 mg	35 %	0,29 mg	Phenylalanin	0,10 g	0,06 g
Vitamin B2	0,49 mg	35 %	0,29 mg	Prolin	0,66 g	0,40 g
Vitamin B1	0,40 mg	36 %	0,24 mg	Serin	0,15 g	0,09 g
Biotin	17,7 µg	35 %	10,6 µg	Threonin	0,09 g	0,05 g
Magnesium	133,6 mg	36 %	80,2 mg	Tryptophan	0,00 g	0,00 g
Zink	3,5 mg	35 %	2,1 mg	Tyrosin	0,01 g	0,01 g
Taurin	2800,2 mg	—	1680,1 mg	Valin	0,12 g	0,07 g
Koffein	262,8 mg	—	157,7 mg			
L-Carnitin	105,4 mg	—	63,2 mg			
L-Valin	0,5 mg	—	0,3 mg			
L-Lysin	0,5 mg	—	0,3 mg			

* RDA = % der empfohlenen Tagesdosis

** 1 Portion: 60 ml + 1000 ml Wasser

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

• Durchschnittlicher Brennwert pro 100 ml verzehrfertiger Zubereitung: 23,8 kJ (5,7 kcal)

Getränkkonzentrat.

Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, vor allem für Sportler.

VORSICHT Die Vermischung mit Alkohol ist aufgrund einer deutlichen Verstärkung des „Taurin-Koffein-Effektes“ nicht zu empfehlen!

EINNAHMEEMPFEHLUNG

Bei erhöhter geistiger und körperlicher Belastung zur Unterstützung trinken.

ZUBEREITUNG

• 60 ml mit 1000 ml Wasser verdünnen.

