

Lemon Rush

Portionsgröße: 1 Messlöffel (16g)

Portionen pro Packung: 20

Empfohlene tägliche Verzehrmenge: 1 Portion (16g)

Inhaltsstoffe pro 16g Portion		% DV*
Energy	201 kJ / 48 kcal	
Kohlenhydrate	< 1 g	< 1 %*
davon Zucker	0 g	0 %*
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	6 mcg	250 %*
L-Citrulline DL-Malate (2:1)	6 g	- %
CarnoSyn® Beta-Alanine	4 g	- %
N-Acetyl-L-Tyrosine	1 g	- %
Vitacholine®	1.6 g	- %
Natürliches Koffein / Natural Caffeine	280 mg	- %
S7™ (Green Coffee Bean Extract, Green Tea Extract, Turmeric Extract, Tart Cherry Blueberry, Broccoli, Kale)	55 mg	- %

(DE) Zutaten:L-Citrullin DL-Malat, CarnoSyn® Beta Alanin, BetaPower® Natürliches Betain, N-Acetyl-L-Tyrosin, Natürliche Aromen, Vitacholine® (als Cholinbitartrat), natürliches Koffein, S7™ (Extrakte aus Grüner Kaffee, Grüner Tee, Kurkuma, Sauerkirsche, Blaubeere, Brokkoli, Kohl), Rote Beete Extrakt (Färbendes Lebensmittel), Trennmittel (Calciumsilikat), Süßungsmittel (Stevia Extrakt (Rebaudioside A >97%), Sucralose), Vitamin B12 (als Methylcobalamin) Kann Spuren von Milch, Soja, Gluten und Ei enthalten.

Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler. Drinkpulver mit Aminosäuren, Koffein und Pflanzenextrakten. Mit Süßungsmitteln.

Verzehrempfehlung: 1 Messlöffel (15,7g Portion) mit 300-400 ml Wasser mischen und 20 bis 30 Minuten vor dem Training, Sport oder bei intensiver körperlicher Betätigung trinken.

Hinweis: Erhöhter Koffeingehalt (280mg/ Portion). Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht geeignet! Es wird empfohlen, nicht mehr als 400 mg Koffein pro Tag einzunehmen. Die angegebene empfohlene, tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Das Nahrungsergänzungsmittel nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwenden. Bei manchen Anwendern kann Beta-Alanin zu einem harmlosen Kribbelgefühl führen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern, vor direkter Wärme und Lichteinstrahlung schützen.

*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gem. VO (EU) Nr.1169/2011