Nährwertangaben CELLUCOR C4 Ripped (165g)

Tropical Punch

Verkehrsbezeichnung: Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Aminosäuren, Carnitin, Koffein und Pflanzenextrakten mit Süßungsmittel(n)

Erhöhter Koffeingehalt (2727mg/100g bzw. 150mg/Portion). Für Schwangere, stillende Mütter, Kinder, Jugendliche und koffeinempfindliche Personen nicht geeignet.

Nettofüllmenge: 180 g

Zutaten: Beta-Alanin CarnoSyn®, L-Citrullin, L-Carnitin L-Tartrat, L-Tyrosin, Trennmittel (Calciumsilicat, Siliciumdioxid), Füllstoff (Polydextrose), Aromen, Grünkaffeebohnenextrakt (Coffea robusta; wasserfreies Mey.), Niacin (Vitamin B3), Pyridoxal-5-Phosphat (Vitamin B6), Methylcobalamin, Folsäure, Säureregulatoren (Citronensäure, L-Weinsäure), wasserfreies Koffein, Süßungsmittel (Acesulfam K, Sucralose), Capsicum-Extrakt (CapismaxTM) (Capsicum annuum L.), Panax Ginseng-Wurzel-Extrakt, Farbstoffe (Gelborange S, Allurarot AC).

Tyrosin	9090 mg	500 mg
Koffein	2727 mg	150 mg
L-Carnitin-Tartrat (Carnipure)	9090 mg	500 mg
Panax Ginseng-Extrakt	909 mg	50 mg
Beta Alanin	29088 mg	1600 mg
L-Citrullin	18180 mg	1000 mg
Grüner Kaffee Extrakt	3636 mg	200 mg
Capsicum-Extrakt (CapsimaxTM)	909 mg	50 mg

Vitamine	pro 100g	pro 5.5 g 1 Messlöffel	% NRV ¹
Vitamin B3 (Niacin)	136.36 mg	7.5 mg	47
Vitamin B6 (Pyridoxin)	9.09 mg	0.5 mg	36
Vitamin B9 (Folsäure)	1818 ?g	100 ?g	50
Vitamin B12 (Cobalamin)	22.73 ?g	1.25 ?g	50

¹ Prozentsatz der Nährstoffbezugswert (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Hersteller:

Nutrabolt Distribution CELLUCOR Flight Forum 40 5657 DB Einhofen Netherlands

Bitte beachte: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, sondern stellen nur eine Ergänzung der Nahrung dar, je nach Bedarf. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht für Kinder, Schwangere und Diabetiker geeignet. Die angegebene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Produkte, die einen erhöhten Koffeingehalt ausweisen, sind nicht empfohlen für Kinder, Jugendliche, Stillende, Schwangere und koffein-empfindliche Personen.