

**D Verzehrempfehlung:** 15g Pulver (1 Dosierlöffel) mit 250ml Wasser mixen. 15-30 Min. vor dem Training trinken. Die angegebene tägliche Verzehrmenge von 1 Portion darf nicht überschritten werden. 1 Portion entspricht in etwa dem Koffeingehalt von 2,5 Tassen üblichem Kaffee. Nicht mit anderen Koffeinquellen (z.B. Kaffee, Energy Drinks, Cola) oder Produkten, die eine stimulierende Wirkung haben, kombinieren. **Pro Tag sollten aus allen Quellen nicht mehr als 400mg Koffein aufgenommen werden.** Nicht geeignet für Personen mit bestehenden Herz-/Kreislauf-Erkrankungen und/oder Bluthochdruck. Das Produkt ist für Kinder und Schwangere nicht geeignet. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. **Zutaten:** L-Citrullin-Malat, Inulin, L-Arginin, Taurin, L-Tyrosin, Säuerungsmittel Citronensäure, Glucuronolacton, Aroma, Koffein, Vitamin C, Farbstoffe (Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline, Beta-Carotin), Süßungsmittel (Acesulfam K, Sucralose), Rosenwurz (Rhodiola Rosea) Extrakt, Vitamin B6. Kann Spuren von **Gluten, Weizen, Gerste, Dinkel, Hafer, Ei, Lupinen, Soja und Milch** enthalten. Nahrungsergänzungsmittel mit Arginin, Citrullin, L-Tyrosin, Rosavine und Salidroside. Mit Süßungsmitteln. Erhöhter Koffeingehalt (250mg/250ml). **Geschmack: Grüner Apfel.** ☒ Koffein trägt zu einer Steigerung der Ausdauerleistungsfähigkeit bei (für eine Koffeinaufnahme von 3mg/kg Körpergewicht mindestens 1 Stunde vor körperlicher Betätigung).

Ungeöffnet und trocken aufbewahrt, mindestens haltbar bis Ende/Lot-Nr.:  
Siehe Boden.



Nährwertangaben	pro 100g	pro Portion (15g)
Vitamin C	1333°	1066,6mg
Vitamin B6	1333°	18,7mg
L-Citrullin Malat	26667mg	4000mg
L-Arginin	20000mg	3000mg
Taurin	6667mg	1000mg
L-Tyrosin	6667mg	1000mg
Glucuronolacton	3333mg	500mg
Koffein	1667mg	250mg
Rhodiola Rosea Extrakt	667mg	100mg
davon Rosavine	20mg	3,0mg
davon Salidroside	6,7mg	1,0mg

\*%NRV = Nährstoffbezugswerte



4 250031 331635