

Marke	ON
Produkt	Serious Mass - Strawberry, 12 lbs
Artikelnummer	1030265
Größe	12lb
EAN	748927023817
Herstellungsort	Glanbia Performance Nutrition. Unit 3 Romaldkirk Road, Riverside Park, Middlesbrough. TS2 1XA

Zutaten	Maltodextrine, Proteinmischung (Molkenproteinkonzentrat°, Kalziumkaseinat°, Eialbumin), Aroma, Mineralmischung (Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumphosphat, Eisenpyrophosphat, Zinkoxid, Kupfergluconat, Mangansulphat, Chrom (III)-Chlorid und sein Hexahydrat, Kaliumiodid), Molkenpulver°, mittelkettige Triglyceride, Farbstoff (Beetenrot), Kreatinmonohydrat, Cholinbitratat, L-Glutamin, Glutaminpeptide [GLUTEN], MOLKENPULVER°, Inositol, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Vitamin E, Nicotinamid, Biotin, Retinylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Folsäure, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Vitamin B12), Süßstoff (Sucralose). ° Aus MILCH
Allergene	enthält Milch und Ei
Warnhinweise	Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung konsumiert werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Lagerungshinweis	trocken und kühl lagern! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
Anwendungshinweis	Fügen Sie 2 gehäufte Messlöffel Serious Mass mit 700ml (24oz) Wasser in einen Mixer. 45-60 Sekunden mixen, danach Eiswürfel hinzugeben.
Herstellungsland gem. Produktlabel	UK

**Herstellungsort (Produkt
produziert/verarbeitet)**

**Portionen in g / Kapsel- /
Tablettenanzahl**

334g

Brennwert pro Portion (kcl)

1258kcal

Brennwert pro Portion (kJ)

5269kj

Fett je Portion (in Gramm)

4.4g

**Fettsäuren je Portion (in
Gramm)**

1,6

Kohlenhydrate je Portion (in Gramm)	251.5g
Zucker je Portion (in Gramm)	21.8g
Eiweiß je Portion (in Gramm)	53.1g
Sodium je Portion (in Gramm)	1.368g
Brennwert je 100 g/ml (kcal)	377kcal
Brennwert je 100 g/ml (kJ)	1578kj

Fett je 100 g/ml (in Gramm)	1.3g
Fettsäuren je 100 g/ml (in Gramm)	0,5
Kohlenhydrate je 100 g/ml (in Gramm)	75.3g
Zucker je 100 g/ml (in Gramm)	6.5g
Eiweiß je 100 g/ml (in Gramm)	15.9g
Sodium je 100 g/ml (in Gramm)	0.413g

