

Marke	ON
Produkt	SERIOUS MASS CHOC 12LB MULTILINGUAL
Artikelnummer	1054518
Größe	12lb
EAN	748927023800
Herstellungsort	Glanbia Performance Nutrition. Unit 3 Romaldkirk Road, Riverside Park, Middlesbrough. TS2 1XA

Zutaten	"INHALTSSTOFFE: Maltodextrin, Proteinmischung (Molkeproteinkonzentrat*, Kalziumkaseinat*, Eialbumin), fettreduziertes Kakaopulver, Aromastoffe, Mineralmischung (Di-Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinkoxid, Kupfergluconat, Mangansulfat, Chromchlorid-Hexahydrat, Kaliumjodid), mittelkettige Triglyceride, Kreatin-Monohydrat, Cholinbitartrat, L-Glutamin, Glutamin-Peptide, Molkepulver*, Inositol, Vitaminmischung (Dextrose-Monohydrat, Ascorbinsäure, Vitamin-E-Acetat, Niacinamid, Biotin, Vitamin-A-Acetat, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Cholecalciferol, Thiamin-Hydrochlorid, 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	2 gehäufte Messlöffel Serious Mass mit 700ml (24oz) Wasser mischen. 45-60 Sekunden mischen, Eiswürfel hinzugeben.
Herstellungsland gem. Produktlabel	UK

**Herstellungsort (Produkt
produziert/verarbeitet)**

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

334g

Brennwert pro Portion (kcl)

1252kcal

Brennwert pro Portion (kJ)

5247kj

Fett je Portion (in Gramm)

4.8g

**Fettsäuren je Portion (in
Gramm)**

1,9

**Kohlenhydrate je Portion (in
Gramm)** 252.1g

**Zucker je Portion (in
Gramm)** 21.3g

**Eiweiß je Portion (in
Gramm)** 49.9g

**Sodium je Portion (in
Gramm)** 1,238

Brennwert je 100 g/ml (kcal) 375kcal

Brennwert je 100 g/ml (kJ) 1571kj

Fett je 100 g/ml (in Gramm)	1.4g
Fettsäuren je 100 g/ml (in Gramm)	0,6
Kohlenhydrate je 100 g/ml (in Gramm)	75.5g
Zucker je 100 g/ml (in Gramm)	6.4g
Eiweiß je 100 g/ml (in Gramm)	14.9g
Sodium je 100 g/ml (in Gramm)	0,37

