

Marke	ON
Produkt	SERIOUS MASS VANIL 12LB MULTILINGUAL
Artikelnummer	1054541
Größe	12lb
EAN	5060245601023
Herstellungsort	Glanbia Performance Nutrition. Unit 3 Romaldkirk Road, Riverside Park, Middlesbrough. TS2 1XA

Zutaten	"INHALTSSTOFFE: Maltodextrin, Proteinmischung (Molkeproteinkonzentrat*, Kalziumkaseinat*, Eialbumin), Aromastoffe, Mineralmischung (Di-Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumphosphat, Eisenpyrophosphat, Zinkoxid, Kupfergluconat, Mangansulphat, Chromchlorid-Hexahydrat, Kaliumjodid), mittelkettige Triglyceride, Farbstoff (Rote Beete), Kreatinmonohydrat, 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)

1261kcal

Brennwert pro Portion (kJ)

5284kj

Fett je Portion (in Gramm)

4.4g

**Fettsäuren je Portion (in
Gramm)**

1,3

Kohlenhydrate je Portion (in Gramm) 252.3g

Zucker je Portion (in Gramm) 29.9g

Eiweiß je Portion (in Gramm) 53.1g

Sodium je Portion (in Gramm) 0,453

Brennwert je 100 g/ml (kcal) 378kcal

Brennwert je 100 g/ml (kJ) 1582kj

Fett je 100 g/ml (in Gramm)	1.3g
Fettsäuren je 100 g/ml (in Gramm)	0,4
Kohlenhydrate je 100 g/ml (in Gramm)	75.6g
Zucker je 100 g/ml (in Gramm)	8.9g
Eiweiß je 100 g/ml (in Gramm)	15.9g
Sodium je 100 g/ml (in Gramm)	1,513

