

Produktspezifikation

Artikel-Nr. 012025578

Produktabbildung



Artikelbezeichnung

Nestlé GLORIA Magermilchpulver

Produktbeschreibung

NESTLÉ Gloria besteht aus 100% natürlichem Magermilchpulver. Als lösliches Milchpulver ist es bestens geeignet für die Zubereitung von leckerem Cappuccino, cremigem Latte Macchiato und anderen Kaffee- und Kakospezialitäten. Dieses Milchpulver garantiert eine milchig-zarte und stabile Schaumkrone sowie einen frischen Milchgeschmack.

Geeignet für alle Kaffeeautomaten und Standgeräte.

Zutaten

Allergene laut Rezeptur

Milch und Milcherzeugnisse (incl. Laktose), Laktose, Milcheiweiß

Zusatzstoffe

Gemäß § 9 Abs. 6 ZZuIVO nicht erforderlich

Maßgeblich sind die Angaben auf der Verpackung. Dies gilt insbesondere für die Zutatenliste zur Berücksichtigung von Unverträglichkeiten.

Dosierempfehlung

4 - 12,0 g* zu den anderen Komponenten hinzugeben (*je nach Zubereitung); 10,7 g auf 160 ml Wasser im 180 ml Becher (für heiße Milch)

Produktspezifikation

Nährwerte

	Verpacktes Produkt (pro 100 g)	Verzehrbares Produkt (pro 100 ml)
Energie	1526kJ (359kcal)	163kJ (38kcal)
Fett	0,8g	0,1g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,5g	0,1g
Kohlenhydrate	52g	5,5g
- davon Zucker	52g	5,5g
Ballaststoffe	0g	0g
Eiweiß	36g	3,8g
Salz	1,1g	0,1g

Nutrition Icons



Gebinde- und Logistikkennungen

Gebindegrößen	GTIN Code (EAN)	Gross Dimensions (Maße - H x B x L):	Inhalt
Verkaufseinheit	7613031322305	250 x 230 x 390(MMT)	10 x 500 g
Konsumenteneinheit	7613031322299	285 x 208 x 20(MMT)	500 g

Verpackung	500 g Beutel
Mindeshaltbarkeits-Datum	Siehe Verpackung
Aufbewahrungs- und/oder Verwendungsbedingungen	Trocken lagern und vor Wärme schützen.

Wir bestätigen hiermit, dass alle von der Nestlé Professional hergestellten Lebensmittel inkl. ihrer Verpackungen den Vorschriften des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches vom 01.09.2005 i.d.g.F. sowie angeschlossenen Verordnungen und verwandten Gesetzen einschließlich der relevanten EG-Verordnungen und in nationales Recht umgesetzten EG-Richtlinien entsprechen.