



Produktinformationen

15.04.2026 / Seite 1/2

Magnum Golden Caramel Billionaire Riegel 64 ml



Bezeichnung: **Eis mit Keksgeschmack mit Karamellsauce (12%), weißer Schokolade mit Karamell (33%) und Keksstückchen (4%).**

Verpackungseinheit: **30 x 64 ml**

Verbrauchereinheit GTIN: **8711327681989**

Verpackungseinheit GTIN: **8711327681996**

Transporteinheit GTIN: **8711327682016**

Magnum GoldCaramelBill 30x 64ml IE

Zutaten

Zutaten: Entrahmte MILCH, Zucker, MAGERMILCHPULVER, Glukose-Fruktose-Sirup, Kokosfett, Kakaobutter¹, Trinkwasser, BUTTERFETT, MOLKENERZEUGNIS, Maisstärke, Reismehl, Emulgatoren (E471, E476, Lecithine), Karamellzuckersirup, Stabilisatoren (E412, E410), Glukosesirup, Sonnenblumenöl, Aromen (mit MILCH), Kakaomasse¹, BUTTER, Speisesalz, Backtriebmittel (Natriumhydrogencarbonat). Kann WEIZEN, ERDNUSS enthalten. ¹Rainforest Alliance-zertifizierter Kakao wird während seiner Verarbeitung mit nicht zertifiziertem Kakao vermischt (Massenbilanz).

Allergene: **GLUTEN, MILCH, ERDNUSS**

Produktinformationen

Bezeichnung:

Eis mit Keksgeschmack mit Karamellsauce (12%), weißer Schokolade mit Karamell (33%) und Keksstückchen (4%).

Produktionsort:

Unilever Germany



Nährwerte

Bezeichnung	100 g enthalten	100 ml enthalten	pro Portion
Energie (Kilojoule)	1487 kJ	1219 kJ	-
Energie (Kilokalorien)	355 kcal	291 kcal	-
Fett	20 g	16 g	-
davon gesättigte Fettsäuren	13 g	11 g	-
Kohlenhydrate	38 g	31 g	-
davon Zucker	34 g	28 g	-
Ballaststoffe	0.5 g	0.5 g	-
Eiweiss	5.3 g	4.3 g	-
Salz	0.24 g	0.19 g	-

Gebinde- und Logistikinformationen

Bezeichnung	Verbrauchereinheit	Verpackungseinheit	Transporteinheit
GTIN	8711327681989	8711327681996	8711327682016
Maße L/H/B in mm	30 x 120 x 30	240 x 155 x 140	1200 x 1855 x 800
Volumen	64 ml	—	—
Gewicht (brutto)	0.054 kg	1.706 kg	550.948 kg
Gewicht (netto)	0.052 kg	1.56 kg	480.48 kg

Lagerhinweise

Bei -18°C mindestens haltbar bis Ende: siehe Packungsaufdruck

www.langnese-business.de

THE
MAGNUM[®]
ICE CREAM  COMPANY

Magnum ICC Germany GmbH
Neue Burg 1
20457 Hamburg