



Produktinformationen

17.04.2026 / Seite 1/2



Magnum White Chocolate 6 x 100 ml

Bezeichnung: **Vanilleglace umhüllt von weisser Schokolade (29%).**

Verpackungseinheit: **4 x 600 ml**

Verbrauchereinheit GTIN: **8711327607569**

Verpackungseinheit GTIN: **8711327607576**

Transporteinheit GTIN: **8711327607590**

Magnum White 100ml 6MP 4x600ml

Zutaten

Zutaten: Entrahmte MILCH, Zucker, Trinkwasser, Kakaobutter¹, Kokosfett, MAGERMILCHPULVER, BUTTERFETT, Glukose-Fruktose-Sirup, Glukosesirup, VOLLMILCHPULVER, MOLKENERZEUGNIS, Emulgatoren (E471, Lecithine), Stabilisatoren (Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Tarakernmehl, Carrageen), vermahlene Vanilleschoten, natürliche Vanillearomen, Farbstoff (Carotin). Kann MANDEL und PISTAZIE enthalten.¹Rainforest Alliance-zertifizierter Kakao wird während seiner Verarbeitung mit nicht zertifiziertem Kakao vermischt (Massenbilanz).

Allergene: **MILCH, SCHALENFRÜCHTE**

Produktinformationen

Bezeichnung:

Vanilleglace umhüllt von weisser Schokolade (29%).

Beschreibung:

Cremiges Vanilleglace mit Vanille aus Madagaskar umhüllt von knackiger weisser Schokolade.

Produktionsort:

Unilever Switzerland



Nährwerte

Bezeichnung	100 g enthalten	100 ml enthalten	pro Portion
Energie (Kilojoule)	1302 kJ	957 kJ	957 kJ
Energie (Kilokalorien)	312 kcal	229 kcal	229 kcal
Fett	19 g	14 g	14 g
davon gesättigte Fettsäuren	13 g	9.9 g	9.9 g
Kohlenhydrate	31 g	23 g	23 g
davon Zucker	28 g	21 g	21 g
Ballaststoffe	0.5 g	0.5 g	0.5 g
Eiweiss	4.3 g	3.1 g	3.1 g
Salz	0.17 g	0.12 g	0.12 g

Gebinde- und Logistikinformationen

Bezeichnung	Verbrauchereinheit	Verpackungseinheit	Transporteinheit
GTIN	8711327607569	8711327607576	8711327607590
Maße L/H/B in mm	69 x 161 x 172	288 x 175 x 166	1200 x 1719 x 800
Volumen	600 ml	—	—
Gewicht (brutto)	0.555 kg	2.23 kg	407 kg
Gewicht (netto)	0.441 kg	1.764 kg	301.644 kg

Lagerhinweise

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

lusso-business.ch



The Magnum Ice Cream Company Switzerland AG
Spitalstraße 5
8200 Schaffhausen
Schweiz