



Produktinformationen

07.05.2026 / Seite 1/2

Magnum Mini Mandel 55 ml



Bezeichnung: **Vanilleeis umhüllt von Milkschokolade (32%) mit Mandeln (4,5%).**

Verpackungseinheit: **25 x 55 ml**

Verbrauchereinheit GTIN: **8711327610019**

Verpackungseinheit GTIN: **8711327610026**

Transporteinheit GTIN: **8711327610040**

Magnum Mini Almond 25x55ml PK

Zutaten

Zutaten: Entrahmte MILCH, Zucker, Kakaobutter¹, Trinkwasser, MAGERMILCHPULVER, Kokosfett, MANDELN, Glukosesirup, BUTTERFETT, Glukose-Fruktose-Sirup, Kakaomasse¹, MÖLKENERZEUGNIS, Emulgatoren (E471, Lecithine), Stabilisatoren (Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Tarakernmehl, Carrageen), vermahlene Vanilleschoten, natürliches Vanillearoma¹ (mit MILCH), natürliches Vanillearoma, Farbstoff (Carotin). Kann HASELNUSS, WALNUSS, CASHEWNUSS, PECANNUSS, PARANUSS, PISTAZIE und MACADAMIANUSS enthalten.¹Rainforest Alliance-zertifiziert.

Allergene: **MILCH, SCHALENFRÜCHTE**

Produktinformationen

Bezeichnung:

Vanilleeis umhüllt von Milkschokolade (32%) mit Mandeln (4,5%).

Besondere Kennzeichen und Kostformen:

Rainforest Alliance-zertifiziert

Produktionsort:

Unilever Germany Food Solutions



Nährwerte

Bezeichnung	100 g enthalten	100 ml enthalten	pro Portion
Energie (Kilojoule)	1433 kJ	1154 kJ	635 kJ
Energie (Kilokalorien)	343 kcal	276 kcal	152 kcal
Fett	21 g	17 g	9.4 g
davon gesättigte Fettsäuren	13 g	10 g	5.8 g
Kohlenhydrate	32 g	26 g	14 g
davon Zucker	29 g	24 g	13 g
Ballaststoffe	1.1 g	0.9 g	0.5 g
Eiweiss	4.8 g	3.8 g	2.1 g
Salz	0.14 g	0.11 g	0.06 g

Gebinde- und Logistikinformationen

Bezeichnung	Verbrauchereinheit	Verpackungseinheit	Transporteinheit
GTIN	8711327610019	8711327610026	8711327610040
Maße L/H/B in mm	23 x 83 x 43	296 x 144 x 168	1200 x 1878 x 800
Volumen	55 ml	—	—
Gewicht (brutto)	0.048 kg	1.322 kg	326.416 kg
Gewicht (netto)	0.044 kg	1.107 kg	252.396 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