

## AGDC Stracciatella Scooping 4400ml

Original italienische Glace



---

<b>Artikelnummer</b>	31015840
<b>EAN CS</b>	8000300373936
<b>EAN EA</b>	8000300373936
<b>Inhalt pro VE</b>	1.00Stück
<b>Gewicht / Volumen pro Stück</b>	4400ml
<b>Nettogewicht pro VE in KG</b>	2.715
<b>Sachbezeichnung</b>	Vanilleglace mit Schokoladenstücken (7%)

---

## Informationen

### Produktvorteil

- Original Italienische Glace (Produktion und Rezeptur Entwicklung Italien)

- Gut geeignet für Strassenverkauf, dank dekoriertes Oberfläche (Rosetten)
- Geeignet für die klassische italienische Spachteltechnik

## Zubereitungsart

Idealtemperatur zum Spachteln ist -14C bis -16C.

- Direkt geniessen
- 

## Zutaten und Nährwerte

### Zutaten

Rekonstituierte MAGERMILCH, Zucker, pflanzliche Fette (Palm, Kokosnuss), Glukosesirup, Traubenzucker, Kakaomasse, MAGERMILCHPULVER, MOLKENPULVER, Emulgatoren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Lecithine (SOJA)), Verdickungsmittel (Natriumalginat), natürliches Vanillearoma Kann Spuren von EIER, MANDELN, HASELNÜSSE, WALNÜSSE, CASHEWNÜSSE, PECANNÜSSE, PARANÜSSE, PISTAZIEN und MACADAMIANÜSSE enthalten

### Allergene

Allergene

- Soja
- Milch
- Kann enthalten: Eier
- Kann enthalten: Mandeln
- Kann enthalten: Haselnüsse
- Kann enthalten: Walnüsse
- Kann enthalten: Cashewnüsse
- Kann enthalten: Pecannüsse
- Kann enthalten: Paranüsse
- Kann enthalten: Pistazien
- Kann enthalten: Macadamianüsse

## Nährwerte

	70 g	70 ml	Portion
Energie KJ / kcal	1018 KJ / 243 kcal	0 KJ / 0 kcal	0 KJ / 0 kcal
Fett	12 g	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	7.6 g	0 g	0 g
Kohlenhydrate	30 g	0 g	0 g
davon Zucker	26 g	0 g	0 g
Ballaststoffe	0.8 g	0 g	0 g
Eiweiss	3.8 g	0 g	0 g
Salz	0.22 g	0 g	0 g

Die Rezepturen der Produkte können sich ändern. Die hier bereitgestellten Zutatenlisten beziehen sich auf das aktuell gültige Schweizer Sortiment und werden regelmässig aktualisiert. Bei Rezepturänderungen können Produkte unter derselben Verkehrsbezeichnung sowohl mit der alten als auch mit der neuen Rezeptur gleichzeitig im Verkauf sein. Der Käufer sollte bei Vorliegen einer Unverträglichkeit stets die Zutatenliste auf der Verpackung aufmerksam lesen.