

# Produktspezifikation

Marke:	Milka
Produktname	Schokoladeneier Alpenmilch
Gewicht:	8 g
Produkt-Beschreibung	Alpenmilch Schokolade
<b>Zutaten</b>	Zucker, Kakaobutter, Kakaomasse, MAGERMILCHPULVER, Süßmolkenpulver (aus MILCH), BUTTERREINFETT, Emulgator (SOJALECITHINE), HASELNUSSMASSE, Aroma. KANN ENTHALTEN: ANDERE NÜSSE UND WEIZEN.

## Nährwertangaben pro 100 g

Brennwert / Energie	2251 kJ / 539 kcal
Fett	31,00 g
davon ges. Fettsäuren	19,00 g
Kohlenhydrate	57,00 g
davon Zucker	55,00 g
Eiweiß	6,50 g
Salz	0,28 g

Sonstige Hinweise                      Kühl und trocken lagern.

**Diese Angaben dienen nur zur Information.  
Bitte integrieren Sie diese nicht in Ihre Druckdaten!**

# Produktspezifikation

Marke: Milka  
Produktname: Feine Eier Alpenmilch  
Gewicht: 8 g

Produkt-Beschreibung: Alpenmilch Schokolade  
**Zutaten:** Zucker, Kakaobutter, MAGERMILCHPULVER, Kakaomasse, Süßmolkenpulver (aus MILCH), BUTTERREINFETT, Emulgator (SOJALECITHINE), HASELNUSSMASSE, Aroma. KANN ANDERE NÜSSE, EI UND WEIZEN ENTHALTEN.

## Nährwertangaben pro 100 g

Brennwert / Energie	2221 kJ / 532 kcal
Fett	29,00 g
davon ges. Fettsäuren	18,00 g
Kohlenhydrate	59,00 g
davon Zucker	59,00 g
Eiweiß	6,10 g
Salz	0,27 g

Sonstige Hinweise: Kühl und trocken lagern.

**Diese Angaben dienen nur zur Information.  
Bitte integrieren Sie diese nicht in Ihre Druckdaten!**

# Produktspezifikation

Marke: Milka  
Produktname: Schmunzelhase Alpenmilch  
Gewicht: 90 g

Produkt-Beschreibung: Alpenmilch Schokolade  
**Zutaten**: Zucker, Kakaobutter, Kakaomasse, MAGERMILCHPULVER, Süßmolkenpulver (aus MILCH), BUTTERREINFETT, Emulgatoren (SOJALECITHINE, E476), HASELNUSSMASSE, Aroma. KANN ENTHALTEN: ANDERE NÜSSE UND WEIZEN.

## Nährwertangaben pro 100 g

Brennwert / Energie	2257 kJ / 541 kcal
Fett	31,00 g
davon ges. Fettsäuren	19,00 g
Kohlenhydrate	56,00 g
davon Zucker	55,00 g
Eiweiß	6,40 g
Salz	0,28 g

Sonstige Hinweise: Kühl und trocken lagern.

**Diese Angaben dienen nur zur Information.  
Bitte integrieren Sie diese nicht in Ihre Druckdaten!**