



LINDT & SPRÜNGLI

Produktspezifikation

Artikel: 75493 / 76662
Bezeichnung: HELO Kalender Rechteck 235g
Verkehrsbezeichnung: Vollmilch-Schokolade, gefüllte Vollmilch- Schokoladen, Kakao: 30% mindestens in der Milch-Schokolade

1. Zutatenliste gemäß LMIV

Zucker, Kakaobutter, Vollmilchpulver, Kakaomasse, Palmöl, Glukosesirup, Magermilchpulver, **Haselnüsse**, Butterreinfett, **Milchzucker**, Magermilch-Joghurtpulver, **Weizenmehl**, Vollmilch, **Sahne**pulver, Traubenzucker, Emulgator (**Soja**lecithin), Rahmquarkpulver, Salz, Erdbeeren, Kakaopulver, natürliche Aromen, **Gerstenmalz**extrakt, Aroma, Zitronensaftkonzentrat, Backtriebmittel (Ammonium-, Natrium- und Kaliumcarbonat), Glukose-Fruktose-Sirup, Vanille, Karamellzuckersirup.

Kann **Mandeln** und andere **Schalenfrüchte** enthalten.

2. Nährwertinformationen pro 100g

Energie	2247	kJ	538	kcal
Fett	32	g		
- davon gesättigte Fettsäuren	18	g		
Kohlenhydrate	55	g		
- davon Zucker	52	g		
Eiw eiß	6,7	g		
Salz	0,39	g		

3. Allergene

Haselnüsse, Milcheiw eiß, Milchzucker, Soja, Gerste, Weizen.
 Kann Mandeln und andere Schalenfrüchte enthalten.

4. Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe gemäß ZZuIV

keine

5. Mikrobiologische Grenzwerte

Total count of germs	max. 20.000 (cfu/g)
Enterobacteriaceae	max. 100 (cfu/g)
Escherichia coli in 1 g	neg (pos/neg)
Mould	max. 100 (cfu/g)
Yeast	max. 100 (cfu/g)
Staphylococcus aureus	max. 100 (cfu/g)
Salmonella in 10 x 25 g or 250 g	neg (pos/neg)

6. GVO Erklärung

Wir sagen Ihnen hiermit verbindlich zu, dass wir Zutaten aus gentechnisch veränderten Pflanzen nicht verwenden. Dies gilt für alle eingesetzten Rohstoffe einschließlich Zusatzstoffen und Aromen. Wir verwenden ebenfalls keine Zutaten, deren genetisch veränderte Erbinformation im Endprodukt nicht mehr nachweisbar ist. Auch in der Zukunft werden wir darauf verzichten. Selbstverständlich erfüllen wir alle diesbezüglichen rechtlichen Bestimmungen.

7. Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern.

Aachen, 30.06.2022

T. Eschbach

Tatjana Eschbach (Food Law Compliance)