

### Produktspezifikation

<b>Produkt:</b>	Pralinenmischung mit Süßungsmittel. Ohne Zuckerzusatz. ENTHÄLT VON NATUR AUS ZUCKER Vollmilchschokolade (60%) mit Milchcreme-Mandel (20%) - und Salz-Karamell (20%) - Füllung. Mit Süßungsmitteln.
<b>HF Nr.:</b>	74175 / 74190
<b>Muster-Nr.:</b>	8101-35

**Stückgewicht:** 120 g

**MHD:** 12 Monate (längeres MHD auf Kundenverantwortung)

#### Zutaten:

Süßungsmittel: Maltit, Magermilchpulver (14%), Kakaobutter, **Butter**reinfett (8,9%), Kakaomasse, Inulin, Süßungsmittel: Sorbit, Sucralose; Vollmilchpulver (3,4%), Dextrin (**Weizen**), pflanzliches Öl (Kokosnuss), Feuchthaltemittel: Glycerin; Mandelgrieß (2,4%), Emulgatoren: Mono- und Diacylglyceride von Speisefettsäuren, Lecithine (**Soja**); Speisesalz, Säureregulatoren: Natriumcitrat; Aromen, **Mandelpaste** (0,3%).

Kann Spuren von **Haselnüssen** und **Kaschunüssen** enthalten.

Ohne Zuckerzusatz. ENTHÄLT VON NATUR AUS ZUCKER.

Hoher Ballaststoffgehalt.

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Verzehrempfehlung: 1 Portion pro Tag =4 Stück)

Achten Sie unbedingt auf eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung, eine gesunde Lebensweise und viel Bewegung.

Kakao: mind. 30% im Schokoladenanteil.

Kühl und trocken lagern.

Nutriscore D.

#### Nährwerte:

	pro 100g	pro Portion* = 30g	%** pro Portion
Energie (kJ/kcal)	1918 kJ / 464 kcal	571 kJ / 138 kcal	7%
Fett	33g	9,9g	14%
davon gesättigte Fettsäuren	21g	6,3g	31%
Kohlenhydrate	43g	13g	5%
davon Zucker	8,6g	2,6g	3%
davon mehrwertige Alkohole	32g	9,6g	
Ballaststoffe	8,5g	2,5g	
Eiweiß	7,2g	2,2g	4%
Salz	0,40g	0,12g	2%

\*1 Portion = 4 Stück = 30 g. Eine Packung enthält 4 Portionen.

\*\* % der Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/ 2000 kcal)

**Mikrobiologische Kenndaten: (DGHM,1999b)**

	Richtwert KbE	Warnwert
Aerobe mesophile Koloniezahl	$5 \times 10^4$ KbE/ g	--
Enterobacteriaceae	$10^2$ KbE/ g	$10^3$ KbE/ g
E. coli	$10^1$ KbE /g	--
Salmonellen	--	n.n. in 250 g

**Lagerbedingungen:** optimal bei 15 – 18 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45-50%

**Rückverfolgbarkeit:**

Chargenidentifizierung 1 Lot = 1 Produktionstag (Mindestens haltbar bis: TT.MM.JJJJ)

**Aflatoxine**

Zur Herstellung unserer Produkte verarbeiten wir Ölsamen/Rohstoffe, die bei jeder Lieferung von unseren Lieferanten und stichprobenartig von uns auf Aflatoxine untersucht wurden. Diese Zertifikate sind bei uns einsehbar. Die Grenzwerte entsprechenden Verordnungen (EG) Nr. 396/2005 und Nr. 1881/2006 in den zurzeit gültigen Fassungen.

**Rückstandsanalytik**

Zur Herstellung unserer Produkte verarbeiten wir nur lebensmittelrechtlich einwandfreie Rohstoffe. Von unseren Rohstofflieferanten wird uns grundsätzlich die Einhaltung der Rückstands-Höchstmengenverordnung (RHmV) bestätigt. Zusätzlich lassen wir bei einem externen Untersuchungslabor Stichprobenuntersuchungen auf Schwermetalle (Blei, Cadmium, Quecksilber und Arsen) und Pestizide gemäß der Rückstands-Höchstmengenverordnung vom 05.11.1999 (BGBl.I S. 2082) in der zurzeit gültigen Fassung durchführen.

**GVO-Status + GMO**

Zur Herstellung unserer Produkte verwenden wir keine Lebensmittel und Lebensmittelzutaten, die gentechnisch veränderte Organismen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003 enthalten, oder aus solchen bestehen. Es wurden bei uns sämtliche Rohstoffe identifiziert, bei denen eine Möglichkeit bezüglich der Herstellung oder der Kontamination mit genetisch veränderten Organismen besteht. Von den jeweiligen Lieferanten dieser Rohstoffe wurde uns mit Zertifikat bestätigt, dass die von Ihnen gelieferten Produkte entsprechend der oben genannten Verordnung bis zum Ursprung keinen Anteil genetisch veränderter Organismen enthalten. Hiermit bestätigen wir, dass nach bestem Wissen die von uns hergestellten Produkte gemäß Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig sind.

**Bestrahlung**

Der Artikel wurde nicht mit kennzeichnungspflichtigen ionisierenden bzw. ultravioletten Strahlen behandelt und enthält keine Zutaten, die mit kennzeichnungspflichtigen ionisierenden bzw. ultravioletten Strahlen behandelt wurde.

### **Nanotechnologie**

Zur Herstellung unserer Produkte verwenden wir keine Lebensmittel und Lebensmittelzutaten, die unter Nanotechnologie hergestellt wurden bzw. Nanomaterialien enthalten. Von den Lieferanten unserer Rohstoffe wird uns bestätigt, dass die von Ihnen gelieferten Produkte nicht behandelt wurden.

### **Konformitätserklärung Verpackung**

Die von uns verwendeten produktberührenden Verpackungen entsprechen der Verordnung (EU) 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen sowie dem deutschen Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) und der Bedarfsgegenständeverordnung (GBV) in der jeweils gültigen Fassung. Die verwendeten, produktberührenden Verpackungen halten die Vorgaben der Richtlinie (EG) 94/62 über Schwermetallgehalte und der Verordnung (EG) 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), in der jeweils gültigen Fassung ein.

### **weitere Lebensmittelrechtliche Bestimmungen**

Der genannte Artikel entspricht dem deutschen und europäischen Lebensmittelrecht, insbesondere folgenden Rechtsvorschriften:

- VO (EG) 178/2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze des Lebensmittelrechts und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit
- VO (EG) 852/2004 über Lebensmittelhygiene
- VO (EG) 1881/2006 zur Festlegung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln
- VO (EG) 1169/2011 betreffend die Informationen der Verbraucher über Lebensmitteln
- Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
- Bundesdeutsche Lebensmittelhygieneverordnung und Kontaminantenverordnung

Dieses Datenblatt wurde auf Basis der gesetzlichen Vorgaben der europäischen Union erstellt. Konformität zu Gesetzen anderer Länder erfordert eine nähere Prüfung.

### **Bestätigung**

Dieses Deckblatt wurde elektronisch erstellt und bedarf keiner handschriftlichen Unterschrift.