



17896 Spezifikation für nöm to go Café Espresso 250 ml

1. Produktbeschreibung

nöm to go Café Espresso ist ein hochehitztes Milchlischgetränk mit Kaffee.

2. Sensorische Anforderungen

Aussehen: braun, flüssig
Geruch: Kaffee, Milch
Geschmack: Milch, Kaffee, süßlich
Konsistenz: flüssig, homogen

3. Chemisch - Physikalische Anforderungen

Fett 1,2% +0,5% /-0,3%
pH-Wert 6,3 – 6,8

4. Mikrobiologische Anforderungen

Gesamtkeimzahl bei Abfüllung < 1/g
Gesamtkeimzahl Ende MHD < 10/g
Enterobacteriaceae < 1/g
Listerien neg./25g

5. Schadstoffe und Rückstände

Nicht über den gesetzlich erlaubten Höchstwerten.

6. Nährwerte

100 ml enthalten durchschnittlich
Energie 213 kJ/50 kcal
Fett 1,2 g
davon gesättigte Fettsäuren 0,6 g
Kohlenhydrate 6,8 g
davon Zucker 6,8 g
Ballaststoffe 0,2 g
Eiweiß 3,0 g
Salz 0,09 g

7. Lebensmittelrechtliche Anforderungen

nöm to go Café Espresso entspricht dem derzeitigen österreichischen Lebensmittelrecht und den geltenden relevanten lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Europäischen Union.



8. Kennzeichnung

Bezeichnung: Milchmischerzeugnis aus Magermilch und Vollmilch mit gebrühtem Kaffee, mit 1,5% Fett im Milchanteil. Hoherhitzt (für DE: pasteurisiert). Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen (36 mg Koffein pro 100 ml).

Zutaten: 45% **Magermilch**, 32% **Vollmilch**, 20% gebrühter Arabica Kaffee*, Zucker, natürliches Aroma, Stabilisator: Carrageen. *Rainforest Alliance-zertifiziert. Mehr Informationen: www.ra.org

Lagerbedingung: Nach dem Öffnen gekühlt (3-9°C) lagern und innerhalb von 1-2 Tagen verbrauchen.

EG-Nummer: AT 30960 EG

9. Mindesthaltbarkeit

Laut Artikelstammdatenblatt

10. Allergene

Allergene gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (1169/2011): Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose.

11. Gentechnik

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003. Hergestellt aus gentechnikfreier Milch laut Definition des Österreichischen Lebensmittelcodex für gentechnikfreie Produktion; Kontrolle durch agroVet GmbH.

12. Verpackung

PET Flasche und HDPE Drehverschluss, OPS Sleeve

13. Herkunft primäre Zutaten

Milch: Österreich
Kaffee: Nicht-EU

Dokumentenfreigabe

Name:	Erstellt: Birgit Fitz	Geprüft: Andreas Hagen	Freigegeben: Franz Notbauer
Unterschrift:			