



15044 Spezifikation für Nöm to go Vanillemilch 450 g (427 ml)

1. Produktbeschreibung

Nöm to go Vanillemilch ist ein ultrahocherhitztes, süßes Milchlischgetränk mit Vanillegeschmack.

2. Sensorische Anforderungen

Aussehen: blassgelb, flüssig
Geruch: Vanille, Milch
Geschmack: Vanille, Milch, süßlich
Konsistenz: flüssig, homogen

3. Chemisch - Physikalische Anforderungen

Fett 1,4% +0,5%/-0,3%
pH-Wert 6,3 – 6,9

4. Mikrobiologische Anforderungen

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

5. Schadstoffe und Rückstände

Nicht über den gesetzlich erlaubten Höchstwerten.

6. Nährwerte

100 g enthalten durchschnittlich
Energie 293 kJ/69 kcal
Fett 1,4 g
davon gesättigte Fettsäuren 0,8 g
Kohlenhydrate 11 g
davon Zucker 10 g
Eiweiß 3,2 g
Salz 0,10 g
Vitamin E 2,9 mg (24%**)
Vitamin B1 0,23 mg (21%**)
Vitamin B2 0,35 mg (25%**)
Vitamin B6 0,28 mg (20%**)

*Nährstoffbezugswert



7. Lebensmittelrechtliche Anforderungen

Nöm to go Vanillemilch entspricht dem derzeitigen österreichischen Lebensmittelrecht und den geltenden relevanten lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Europäischen Union.

8. Kennzeichnung

Sachbezeichnung: Vanillemilch aus teilentrahmter Milch mit 1,5% Fett, ultrahocherhitzt.

Zutaten: Teilentrahmte **Milch*****, Zucker, modifizierte Stärke, Aroma, Vanilleextrakt, Vitamin E, Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6, Stabilisator: Carrageen, Farbstoff: Carotin.

Lagerbedingung: Ungeöffnet, ungekühlt mindestens haltbar bis: siehe Deckel. Nach dem Öffnen gekühlt 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 Lactose.

11. Gentechnik

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EU Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003. ***aus gentechnikfreier Milch laut Definition des Österreichischen Lebensmittelcodex für gentechnikfreie Produktion, Kontrolle durch agro Vet GmbH.

12. Verpackung

PET Flasche, HDPE Drehverschluss, OPS Sleeve

13. Herkunft primäre Zutaten

Milch: Österreich

Dokumentenfreigabe

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