

Dokumentenname:	NÖM AG:		
	Produktspezifikation		
Gültig für:	Betriebe der NÖM AG	Seite:	Seite 1 von 2
Gültig ab:	12.06.2012	Erstellt durch:	PE
Geprüft durch:	QM	Freigegeben durch:	L PE
Dokument Nr.:	SP UG KP3 12116	Version Nr.:	1.0



12116 Spezifikation für NÖM ESL länger frische Vollmilch 3,5% Fett 1 Liter

1. Produktbeschreibung

NÖM ESL Vollmilch mit 3,5% Fett ist eine molkereimäßig behandelte, pasteurisierte, homogenisierte, filtrierte Vollmilch mit längerer Haltbarkeit.

2. Sensorische Anforderungen

Aussehen:	weiß, gleichmäßig
Geruch:	rein
Geschmack:	vollmundig, aromatisch
Konsistenz:	flüssig

3. Chemisch - Physikalische Anforderungen

Fett	3,5 ± 0,1%
pH-Wert	6,65 +/-0,1

4. Mikrobiologische Anforderungen

Gesamtkeimzahl bei Abfüllung	<500 kbE/g
Gesamtkeimzahl am Ende MHD	<50.000 kbE/g
Pathogene Keime	neg./25 ml

5. Schadstoffe und Rückstände

Nicht über den gesetzlich erlaubten Höchstwerten. Monitoringprogramm der Rohmilch durch die Österreichische Agentur für Ernährungssicherheit.

6. Nährwerte

100 ml enthalten durchschnittlich	
Brennwert	266 kJ/64 kcal
Eiweiß	3,3 g
Kohlenhydrate	4,7 g davon Zucker 4,7 g
Fett	3,5 g davon gesättigte Fettsäuren 2,1 g
Ballaststoffe	0 g
Natrium	0,04 g

7. Lebensmittelrechtliche Anforderungen

NÖM ESL Vollmilch mit 3,5% Fett entspricht dem derzeitigen österreichischen Lebensmittelrecht und den geltenden relevanten lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Europäischen Union.

8. Kennzeichnung

Sachbezeichnung:	Vollmilch 3,5% Fett, pasteurisiert, filtriert
Lagerbedingung:	Gekühlt (+6°C) lagern
EG-Nummer:	AT 30960 EG

9. Mindesthaltbarkeitsdatum:

Laut Artikelstammdatenblatt



10. Allergene

Allergene gemäß Lebensmittelkennzeichnungsverordnung (LMKV): Milch und Milchprodukte (inkl. Lactose)

11. Gentechnologie

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnungen EG1829/2003 und 1830/2003. Milch aus Österreich, gentechnikfrei laut Definition des Österr. Lebensmittelcodex für gentechnikfreie Produktion; Kontrolle durch agro Vet GmbH.

12. Verpackung

Kartonverbund mit PE Drehverschluss und LDPE Öffnung

Dokumentenfreigabe

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