



15902 Spezifikation für Waldviertler ESL Vollmilch 3,5% Fett 1l

1. Produktbeschreibung

Waldviertler Vollmilch ist eine molkereimäßig behandelte, hocherhitzte Vollmilch.

2. Sensorische Anforderungen

Aussehen	weiss, gleichmäßig
Geruch	rein
Geschmack	vollmundig, aromatisch
Konsistenz	flüssig

3. Chemische - Physikalische Anforderungen

Fett	3,5 ± 0,1%
pH-Wert:	6,7 +/-0,1

4. Mikrobiologische Anforderungen

Gesamtkeimzahl bei Abfüllung	<10/ml
Gesamtkeimzahl am Ende MHD	<50.000/ml
Enterobacteriaceae	< 1/ml
Pathogene Keime	neg/ 25ml

5. Schadstoffe und Rückstände

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

6. Nährwerte:

100ml enthalten durchschnittlich:

Energie	266kJ/64 kcal
Fett	3,5g
davon gesättigte Fettsäuren	2,1 g
Kohlenhydrate	4,7g
davon Zucker	4,7 g
Eiweiß	3,3g
Ballaststoffe	0 g
Salz	0,10 g
Calcium	120 mg /15% NRV

7. Lebensmittelrechtliche Anforderungen

Waldviertler Vollmilch entspricht dem derzeitigen österreichischen Lebensmittelrecht und den geltenden relevanten lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Europäischen Union.

Dokumentenname: **NÖM AG:**
Produktspezifikation



Gültig für:	Betriebe der NÖM AG	Seite:	Seite 2 von 2
Gültig ab:	18.02.2014	Erstellt durch:	PE
Geprüft durch:	QM	Freigegeben durch:	L PE
Dokument Nr.:	SP UG KP3 15902	Version Nr.:	2.0

8. Kennzeichnung

Sachbezeichnung: Vollmilch mit 3,5% Fett, hocherhitzt. Gentechnikfrei
Lagerbedingung: gekühlt (+6°C) lagern
EG-Nummer: AT 30960 EG
AMA Gütesiegel: ja, AMA Gütesiegelnummer 10011001

9. Mindesthaltbarkeit

Laut Artikelstammdatenblatt

10. Allergene

Allergene gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV): Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose.

11. Gentechnologie

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnungen EG1829/2003 und 1830/2003. Gentechnikfrei laut Definition des Österreichischen Lebensmittelcodex für gentechnikfreie Produktion, Kontrolle durch agroVet GmbH.

12. Verpackung

Kartonverbund mit PE Drehverschluss

Dokumentenfreigabe

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