



16002 Spezifikation für Waldviertler Bio ESL Vollmilch 3,5% Fett 1l

1. Produktbeschreibung

Waldviertler BIO ESL Vollmilch ist eine molkereimäßig behandelte, hocherhitzte Vollmilch aus biologischer Landwirtschaft.

2. Sensorische Anforderungen

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

3. Chemische - Physikalische Anforderungen

Fett	3,5 ± 0,1%
pH-Wert:	6,65 +/-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:

100 ml 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% RDA

7. Lebensmittelrechtliche Anforderungen

Waldviertler Bio ESL 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:	12.02.2014	Erstellt durch:	PE
Geprüft durch:	QM	Freigegeben durch:	L PE
Dokument Nr:	SP UG KP3 16002	Version Nr:	2.0

8. Kennzeichnung

Sachbezeichnung: Bio Vollmilch aus biologischer Landwirtschaft, mit 3,5% Fett, hocherhitzt, länger haltbar.
Lagerbedingung: gekühlt (+6°C) lagern
EG-Nummer: AT 30960 EG
Bio Kontrollstelle: AT-BIO-301
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 Notthauer
Unterschrift:			