



13500 Spezifikation für Fasten Cottage Cheese Natur 150 g

1. Produktbeschreibung

Fasten Cottage Cheese Natur ist ein grobkörniger Frischkäse aus pasteurisierter Milch.

2. Sensorische Anforderungen

Aussehen	weiß
Geruch	nach Frischkäse
Geschmack	mild säuerlich, nach Frischkäse
Konsistenz	grobkörnige Struktur

3. Chemische - Physikalische Anforderungen

Fett	0,9 ± 0,1%
pH-Wert:	4,3 – 4,8

4. Mikrobiologische Anforderungen

Hefen/Schimmel bei Abfüllung	< 10/g
Coliforme	< 1/g
Pathogene Keime	neg/ 25g

5. Schadstoffe und Rückstände

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

6. Nährwerte:

100g enthalten durchschnittlich:

Energie	293 kJ/69 kcal
Fett	0,9 g davon gesättigte Fettsäuren 0,5 g
Kohlenhydrate	3,5 g davon Zucker 3,5 g
Eiweiß	11,6 g
Salz	1,5 g

7. Lebensmittelrechtliche Anforderungen

Fasten Cottage Cheese Natur entspricht dem derzeitigen österreichischen Lebensmittelrecht und den geltenden relevanten lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Europäischen Union.

8. Kennzeichnung

Sachbezeichnung:	Cottage Cheese mager aus pasteurisierter Milch.
Zutaten:	Gentechnikfreie Milch* , Milcheiweiß , Speisesalz, Kulturen (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium), Lab.

Dokumentenname: **NÖM AG:**
Produktspezifikation



Gültig für:	Betriebe der NÖM AG	Seite:	Seite 2 von 2
Gültig ab:	21.07.2014	Erstellt durch:	PE
Geprüft durch:	QM	Freigegeben durch:	L PE
Dokument Nr:	SP UG KP3 13500	Version Nr:	2.0

Lagerbedingung: gekühlt (3- 9°C) lagern
EG-Nummer: AT 60170 EG

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. *Aus gentechnikfreier Milch laut Definition des Österreichischen Lebensmittelcodex für gentechnikfreie Produktion, Kontrolle durch agroVet GmbH.

12. Verpackung

PS Becher, Aluminium Platine, PS Deckel

Dokumentenfreigabe

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