

# PS Produktespezifikation

Artikelbezeichnung

## **Käse für die Reibe MIX Extrahartkäse, 3/4- fett**

**Artikelnummer** 000.000  
**Sachbezeichnung (CH)** Käse, extrahart, dreiviertelfett  
**Milchbehandlung** Hergestellt aus pasteurisierter Kuhmilch, Suisse Garantie  
**Ursprungsland** Schweiz  
**Herstellungsland** Schweiz

### Informationen zum Herstellbetrieb

**Adresse** Imlig Käserei Oberriet AG, Staatsstrasse 163, CH- 9463 Oberriet SG  
**Ansprechperson** Herr Urs Imlig  
**Telefon/ Fax** + 41 (0)71 761 11 10 / +41 (0)71 761 10 14  
**e- Mail** info@imlig.com  
**Betriebszulassungs- Nr.** CH-5417  
**QS- System** IFS Food, Version 6, April 2014  
**UID- Nummer** CHE-113.880.854  
**MwSt. Nummer** CHE-113.880.854 MwSt

**Herstellverfahren**

Das Produkt wird nach dem traditionellen Käseverfahren hergestellt, wobei wärmebehandelter Milch ausschliesslich Kulturen und Lab beigegeben werden. Nach der Milchsäuregärung wird der Käse ins Salzbad gelegt. Anschliessend kommt er in eine Folie und wird vakuumiert. Die Reifung erfolgt in der Folie bei Temperaturen um 10°C.

**Format**

Eckig 30/30 cm, ca. 7.5 kg. Weitere Formate nach Absprache.

**Alter bei Auslieferung**

8- 100 Wochen

**Rinde, Oberfläche**

rindenlos, sauberer Narben

**Teig, Textur**

elfenbeinfarbig, schnittfest, zum Reiben geeignet

**Lochung**

keine bis sehr sparsame Lochung, unregelmässige Lufteinschlüsse

**Geschmack, Aroma**

rein, mild, typisch, mit zunehmender Reifezeit intensiv nach Hartkäse

**Bemerkungen**

-

**Zutatenliste**

<u>Komponente</u>	<u>E- Nummer</u>	<u>Herkunftsland</u>	<u>Anteil %</u>
Milch		Schweiz	97.4
Salz		Schweiz	1.5
Kulturen		Europa	1.0
Lab		Europa	0.1

**Labart, Gerinnungsenzym**

mikrobiell

**Bemerkungen**

Reines Naturprodukt ohne Zusatzstoffe und Konservierungsmittel.  
Das verwendete Speisesalz ist frei von Jod und Fluor.

## Nährwertangaben (pro 100 g Produkt)

Nährstoff	Einheit	Wert
Energie	<i>kJ / kcal</i>	1534/367
Fett	<i>g</i>	27.2
gesättigte Fettsäuren	<i>g</i>	16.3
Kohlenhydrate (ohne org. Säuren)	<i>g</i>	0.0
Zucker	<i>g</i>	0.0
Eiweiss	<i>g</i>	30.5
Kochsalz (NaCl) berechnet	<i>g</i>	1.5

Weitere Angaben auf Anfrage erhältlich.

## Bemerkungen

Die Genauigkeit der Angaben beruhen auf den Empfehlungen der FIAL und VKS, 3. Ausgabe 2008

## Chemisch- / physikalische Kenndaten

Parameter	Soll	Toleranz	Methode/ Bemerkung	Kontrolle*
Trockenmasse <i>g/kg</i>	<b>654</b>	± 5%	ISO 21543	K
Fett <i>g/kg</i>	<b>272</b>	± 10%	ISO 21543	K
Fett in Trockenmasse (FiT) <i>g/kg</i>	<b>416</b>		ISO berechnet	K
Wassergehalt im fettfreien Käse (Wff) <i>g/kg</i>	<b>475</b>		ISO berechnet	K
pH-Wert	<b>5.4</b>	± 0.5	interne Norm	K

\*Kontrolle M= jede Produktion / K= Überwachung / I = nach Bedarf

## Mikrobiologische Kenndaten

Parameter	Maximaler Wert	Einheit	Methode	Kontrolle*
koagulasepositive Staphylokokken	<b>&lt; 100</b>	KBE/g	ISO 6888-2	K
Escherichia coli	<b>&lt; 100</b>	KBE/g	ISO 16649-2 mod.	K
Salmonellen	<b>n.n. in 25 g</b>	KBE/g	AFNOR BIO-12/32-10/11	K
Listeria monocytogenes	<b>n.n. in 25 g</b>	KBE/g	AFNOR BIO-12/32-10/12	K

\*Kontrolle M= jede Produktion / K= Überwachung / I = nach Bedarf

## GVO Erklärung/ Strahlenbehandlung/ Nanopartikel

- Gemäss VGVL als GVO-Erzeugnis zu deklarieren? **Nein**
- Aus gentechnisch veränderten Organismen gewonnen? **Nein**
- Enthält genetisch verändertes Erbgut? **Nein**
- Verwendung von Enzymen, Trägerstoffen oder Fabrikationshilfsstoffen, welche von gentechnisch veränderten Organismen stammen? **Nein**
- Einsatz von ionisierenden Strahlen **Nein**
- Verwendung von nanoskaligen Zutaten inklusive Verpackung **Nein**

## Allergie- Angaben

- Das Produkt enthält folgende Allergene: **Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse**
- Zur Herstellung wurden keine weiteren Produkte mit bekannten allergisch wirkenden Inhaltsstoffen verwendet.
- Kreuzkontaminationen mit anderen Allergenen können ausgeschlossen werden.

### Verwendungs- und Ernährungsinformation

- Geeignet für die lacto- vegetarische Ernährung
- Nicht geeignet für Personen mit Milchallergie
- Das Produkt ist natürlicherweise frei von Milchzucker/ Laktose
- Halbfabrikat; das Produkt ist für die Verarbeitung bestimmt
- Rinde für den Verzehr geeignet

---

### Haltbarkeit bei Auslieferung/ Lagerbedingungen

vacuumiert, verpackt: 120 Tage bei 0- 5°C.

INFO: Geschmack und Aroma intensivieren sich mit zunehmendem Alter des Produktes

---

### Verpackungs- und Transportangaben

Liefereinheit	<b>E-Pal</b>
Menge pro Palette	<b>500 kg / Pal oder nach Absprache</b>
Primärverpackung	<b>Im Schrumpfbeutel verpackt</b>

### Transportangaben

ungekühlt                       gekühlt                       tiefgekühlt

Temperatur: **0- 10 °C**

Relative Feuchtigkeit [%]: **n.r.**

---

### Bestätigung

*Das Produkt entspricht allen Anforderungen des Schweizerischen Lebensmittelgesetzes (LMG) und den massgebenden Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.*

*Die gelieferten Produkte werden einer regelmässigen Qualitätskontrolle gemäss der festgelegten Produkt-Spezifikationen unterzogen. Die Ergebnisse der Qualitätskontrolle werden auf Wunsch zur Verfügung gestellt.*

*Alle Angaben sind wahrheitsgetreu. Die Einhaltung der obigen Angaben wird für maximal drei Jahre garantiert.*

Verifikation der Grunddaten      31.05.2016

**Der Kunde verpflichtet sich, alle Mitteilungen streng vertraulich zu behandeln.**

---

Ort und Datum

Imlig Käserei Oberriet AG

CH- Oberriet SG, 29. Mai. 2017

