

PS Produktespezifikation

Artikelbezeichnung **Gouda Suisse**

Artikelnummer 070.000
 Sachbezeichnung (CH) Käse, halbhart, vollfett
 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 2- 12 Wochen
Rinde, Oberfläche rindenlos, sauberer Narben
Teig, Textur elfenbeinfarbig, schnittfest
Lochung keine bis sehr sparsame Lochung, kann Lufteinschlüsse aufweisen
Geschmack, Aroma typisch, rein, leicht säuerlich, mit zunehmender Reifezeit intensiver
Bemerkungen -

| Zutatenliste | <u>Komponente</u> | <u>E- Nummer</u> | <u>Herkunftsland</u> | <u>Anteil %</u> |
|--------------|-------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| | Milch | | Schweiz | 97.9 |
| | Salz | | Schweiz | 1.0 |
| | 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 | kJ / kcal | 1373/328 |
| Fett | g | 26.0 |
| gesättigte Fettsäuren | g | 15.6 |
| Kohlenhydrate (ohne org. Säuren) | g | 0.0 |
| Zucker | g | 0.0 |
| Eiweiss | g | 23.8 |
| Kochsalz (NaCl) berechnet | g | 1.0 |

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 g/kg | 553 | ± 5% | ISO 21543 | K |
| Fett g/kg | 260 | ± 10% | ISO 21543 | K |
| Fett in Trockenmasse (FiT) g/kg | 469 | | ISO berechnet | K |
| Wassergehalt im fettfreien Käse (Wff) g/kg | 603 | | ISO berechnet | K |
| pH-Wert | 5.2 | ± 0.5 | interne Norm | K |

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

Mikrobiologische Kenndaten

| Parameter | Maximaler Wert | Einheit | Methode | Kontrolle* |
|----------------------------------|---------------------|---------|-----------------------|------------|
| koagulasepositive Staphylokokken | < 100 | KBE/g | ISO 6888-2 | K |
| Escherichia coli | < 100 | KBE/g | ISO 16649-2 mod. | K |
| Salmonellen | n.n. in 25 g | KBE/g | AFNOR BIO-12/32-10/11 | K |
| Listeria monocytogenes | n.n. in 25 g | 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
- Käsespezialität; das Produkt kann ohne weitere Zubereitung konsumiert werden.
- Käseoberfläche 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 **E-Pal**
Menge pro Palette **500 kg / Pal oder nach Absprache**
Primärverpackung **Im Schrumpfbeutel verpackt**

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, 05. Mrz. 2017

