

|  |   |                 |                     |
|--|---|-----------------|---------------------|
| <b>Artikel</b>   | <b>CAMEMBERT FRANZ. VALLEE 45% 12x250G</b>  |                 |                     |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>  | Vallee  |                 |                     |
| <b>Artikelnummer</b>   | 46003008  |                 |                     |
| <b>Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung</b>                                 | Camembert "Vallee 1791", Weichkäse, mind. 45% Fett i. Tr.   |                 |                     |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>  | 12 x 250  |                 |                     |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>  | g   |                 |                     |
| <b>Direktverpackung</b>  | Stückverpackung   |                 |                     |
| <b>Verpackungsmaterial</b>   |   |                 |                     |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>  | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |                 |                     |
| <b>Hersteller</b>  | verantwortlicher Lebensmittellieferant: Ruwisch & Zuck GmbH & Co. KG  |                 |                     |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>  | IFS Broker  |                 |                     |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                                     | Karton  |                 |                     |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>                   | kühl lagern bei +4 °C bis +8 °C   |                 |                     |
| <b>Zutatenliste</b>  | gem. Käseverordnung ist keine Deklaration von Zutaten erforderlich  |                 |                     |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                                       | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Lieferant   |                 |                     |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>   | 1063 / 256  |                 |                     |
| <b>Fett</b>  |   |                 |                     |
| gesamt   | 20,00   |                 |                     |
| gesättigte Fettsäuren  | 14,00   |                 |                     |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |                 |                     |
| gesamt   | 0,50  |                 |                     |
| davon Zucker   | 0,50  |                 |                     |
| <b>Eiweiß</b>  | 19,00   |                 |                     |
| <b>Salz</b>  | 1,30  |                 |                     |
| <b><u>Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung</u></b> |   |                 |                     |
|  | vorhanden   | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
| <b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                |   | x               |                     |

|   |  |           |             |          |
|---|--|-----------|-------------|----------|
| <b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |  |           |             | x        |
| <b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>  |  |           |             | x        |
| <b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                     |  |           |             | x        |
| Dinkel  |  |           |             | x        |
| Gerste  |  |           |             | x        |
| Hafer   |  |           |             | x        |
| Kamut   |  |           |             | x        |
| Roggen  |  |           |             | x        |
| Weizen  |  |           |             | x        |
| <b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   |  |           |             | x        |
| <b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |  |           |             | x        |
| <b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>                        |  | x         |             | Kuhmilch |
| <b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                               |  |           |             | x        |
| Cashewnüsse   |  |           |             | x        |
| Haselnüsse  |  |           |             | x        |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse   |  |           |             | x        |
| Mandeln   |  |           |             | x        |
| Paranüsse   |  |           |             | x        |
| Pecannüsse  |  |           |             | x        |
| Pistazien   |  |           |             | x        |
| Walnüsse  |  |           |             | x        |
| <b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |  |           |             | x        |
| <b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO<sub>2</sub></b> |  |           |             | x        |
| <b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   |  |           |             | x        |
| <b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   |  |           |             | x        |
| <b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   |  |           |             | x        |
| <b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                 |  |           |             | x        |
| <b><u>Zusatzstoffe</u></b>  |  |           |             |          |
|   |  | <b>ja</b> | <b>nein</b> |          |
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>    |  | x         |             |          |

|   |   |
|---|---|
| chininhaltig                                  | X |
| coffeinhaltig                                 | X |
| enthält eine Phenylalaninquelle               | X |
| geschwärzt                                    | X |
| geschwefelt                                   | X |
| gewachst                                      | X |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken | X |
| mit Antioxidationsmittel                      | X |
| mit Aromastoffen                              | X |
| mit Azofarbstoffen                            | X |
| mit Emulgatoren                               | X |
| mit Farbstoff                                 | X |
| mit Geschmacksverstärker                      | X |
| mit Konservierungsstoff                       | X |
| mit Nitrat                                    | X |
| mit Nitritpökelsalz                           | X |
| mit Phosphat                                  | X |
| mit Süßholzextrakt                            | X |
| mit Süßungsmittel(n)                          | X |
| taurinhaltig                                  | X |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)      | X |

## Weitere produktspezifische Angaben

|   | ja | nein |
|---|----|------|
| aufgetaut                                 |    | X    |
| bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG |    | X    |
| Bio                                       |    | X    |
| <b><u>Ernährungsformen</u></b>            |    |      |
| Halal                                     |    | X    |
| Koscher                                   |    | X    |
| Vegan                                     |    | X    |
| vegetarisch                               |    | X    |
| lactosefrei                               | X  |      |
| glutenfrei                                | X  |      |
| gentechnisch verändert                    |    | X    |

## Verwendungszweck

|                      |   |
|----------------------|---|
| Backofen geeignet    | x |
| Convectomat geeignet | x |
| Dämpfer geeignet     | x |
| Friteuse geeignet    | x |
| Mikrowelle geeignet  | x |
| Pfanne geeignet      | x |
| WOK geeignet         | x |
| Kochtopf geeignet    | x |

**Zubereitungshinweis** verzehrfertig

## Sensorische Eigenschaften

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Aussehen   | arttypisch und -eigen |
| Geruch     | aromatisch            |
| Geschmack  | aromatisch            |
| Konsistenz | arttypisch und -eigen |

## Mikrobiologische Daten

|                                       |
|---------------------------------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         |
| Escherichia coli (KbE/g)              |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            |
| Hefen (KbE/g)                         |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |
| Salmonella in (KbE/g)                 |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 |