

| | |
|--|---|
| Artikel | TK SCHNITZEL GOUDA VALESS VEG CA16x90G D |
| Marke (Eigenmarke) | Valess - Debic |
| Artikelnummer | 65013208 |
| Artikelbeschreibung | panierter Schmelzkäsebratling gefüllt mit Gouda 30% Fett i.Tr., Eisen zugesetzt, tiefgefroren |
| Abpackung / Nettogewicht | 16 x 90 |
| Gebinde / Einheit (kg/l/St.) | g |
| Direktverpackung | Beutel |
| Verpackungsmaterial | Kunststoffe |
| Kennzeichnung Direktverpackung | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kennzeichnung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |
| Hersteller | Friesland Campina Germany GmbH |
| Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) | Karton |
| Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen | Tiefgekühlt lagern bei -18 °C. Nach dem Öffnen nicht wieder einfrieren. |
| Zutatenliste | 50% MAGERMILCH, Paniermehl (WEIZEN), 14% GOUDAKÄSE mittelalt 30% Fett i. Tr. (MILCH, Kochsalz, Säuerungskultur, vegetarisches Lab, Farbstoff: Carotin), Sonnenblumenöl, WEIZENMEHL, texturiertes WEIZENEIWEISS, Verdickungsmittel: Calciumalginat, Methycellulose; HÜHNEREI-EIWEISS*, modifizierte WEIZENSTÄRKE, HAFERSPELZFASENER, Stabilisator: Polyphosphat; Säuerungsmittel: Kaliumlactat; Aroma (MILCH), Gewürze, Kochsalz, Eisendiphosphat. *aus Freilandhaltung |
| Nährwertangaben in g je 100g / ml | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent |
| Energie (kJ / kcal) | 917 / 219 |
| Fett | |
| gesamt | 9,60 |
| gesättigte Fettsäuren | 2,60 |
| Kohlenhydrate | |
| gesamt | 16,70 |
| davon Zucker | 1,00 |
| Eiweiß | 14,80 |

Salz 1,40

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

| | vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|---|-----------|-----------------|---|
| Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse | x | | Hühnerei-Eiweiß |
| Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | x | | Paniermehl, Weizenmehl, Weizeneiweiß, Weizenstärke, Haferspelzfaser |
| Dinkel | | x | |
| Gerste | | x | |
| Hafer | x | | |
| Kamut | | x | |
| Roggen | | x | |
| Weizen | x | | |
| Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose | x | | Goudakäse, Magermilch, Aroma (Milch) |
| Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Cashewnüsse | | x | |
| Haselnüsse | | x | |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse | | x | |
| Mandeln | | x | |
| Paranüsse | | x | |
| Pecannüsse | | x | |
| Pistazien | | x | |
| Walnüsse | | x | |
| Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO₂ | | x | |
| Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |

| | | |
|--|--|---|
| Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | X |
|--|--|---|

Zusatzstoffe

| | ja | nein |
|---|----|------|
| Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher | | 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 Pflanzeneiweiß | | X |
| mit Phosphat | X | |
| mit Süßholzextrakt | | X |
| mit Süßungsmittel(n) | | X |
| mit Tafelsüße auf Grundlage von ... | | 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 |

| | |
|--|--|
| Ernährungsformen | |
| Halal | x |
| Koscher | x |
| Vegan | x |
| vegetarisch | x |
| gentechnisch verändert | x |
| ist Formfleisch | x |
| ist Formfisch | x |
| Technik | |
| a) Metalldetektion | x |
| b) Gewichtskontrolle | x |
| Tiefkühlprodukt | x |
| unter Schutzatmosphäre verpackt | x |
| Verwendungszweck | |
| Backofen geeignet | x |
| Convectomat geeignet | x |
| Dämpfer geeignet | x |
| Friteuse geeignet | x |
| Mikrowelle geeignet | x |
| Pfanne geeignet | x |
| WOK geeignet | x |
| Zubereitungshinweis | küchenfertig zur Zubereitung in der Pfanne, Fritteuse oder im Kombidämpfer |
| Sensorische Eigenschaften | |
| Aussehen | hellgelb mit einer goldbraunen Panade, gelbe Käsefüllung, oval, Tropfen förmig |
| Geruch | neutral |
| Geschmack | paniert, mit einigen Kräutern, gefüllt mit Gouda mittelalt 30% Fett i.Tr. |
| Konsistenz | arteigen |
| Mikrobiologische Daten | |
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g) | 10.000/g |
| Escherichia coli (KbE/g) | |
| Enterobacteriaceae (KbE/g) | 100/g |
| Hefen (KbE/g) | |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) | |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Listeria monocytogenes (KbE/g) | n. n./25g |
| Milchsäurebakterien (KbE/g) | |
| Salmonella in (KbE/g) | n. n./25g |
| Schimmelpilze (KbE/g) | |

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Ballaststoffe in g | 3,00 |
| BetaCarotin (mg) | |
| Calcium (mg) | 646,00 |
| Cholesterin (mg) | |
| Eisen (mg) | 2,10 |
| ungesättigte Fettsäure (mg) | |
| einfach ungesättigte Fettsäure (mg) | |
| mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg) | |
| Fluoride (µg) | |
| Folsäure (µg) | |
| Jod (µg) | |
| Kalium (mg) | |
| Kupfer (µg) | |
| Magnesium (mg) | |
| Mangan (µg) | |
| Niacin (mg) | |
| Phosphor (mg) | |
| Selen (µg) | |
| Vitamin A (µg) | |
| Vitamin B1 (µg) | |
| Vitamin B2 (µg) | |
| Vitamin B6 (µg) | |
| Vitamin B12 (µg) | |
| Vitamin C (mg) | |
| Vitamin D (µg) | |
| Vitamin E (µg) | |
| Vitamin H (Biotin) (µg) | |
| Vitamin K (µg) | |