

| | |
|--|--|
| Artikel | TK GRÜNE KLÖSSE 100x75G FRIWEIKA |
| Marke (Eigenmarke) | Friweika |
| Artikelnummer | 65011031 |
| Artikelbeschreibung | Grüne Klöße, geformt, tiefgefroren |
| Abpackung / Nettogewicht | 100 x 75 |
| Gebinde / Einheit (kg/l/St.) | g |
| Direktverpackung | Packung |
| Verpackungsmaterial | |
| Kennzeichnung Direktverpackung | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |
| Hersteller | Friweika eG |
| Zertifizierungsstatus Hersteller | IFS Food |
| Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) | Karton |
| Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen | Tiefgekühlt lagern bei mind. -18 °C. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren! |
| Zutatenliste | Kartoffeln, Kartoffelstärke, Trinkwasser, Speisesalz, Verdickungsmittel: E412 Guarkernmehl, E415 Xanthan; modifizierte Wachsmaisstärke, Konservierungsstoffe: E202 Kaliumsorbat; Säuerungsmittel: E330 Citronensäure; Antioxidationsmittel: E222 NATRIUMHYDROGENSULFIT |
| <u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u> | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent |
| Energie (kJ / kcal) | 422 / 100 |
| Fett | |
| gesamt | 0,10 |
| gesättigte Fettsäuren | 0,10 |
| Kohlenhydrate | |
| gesamt | 22,30 |
| davon Zucker | 0,90 |
| Eiweiß | 1,60 |
| Salz | 1,00 |

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

| | | |
|-----------|-----------------|---------------------|
| vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|-----------|-----------------|---------------------|

| | | | |
|---|-----------|-------------|-----------------------|
| Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse | | | X |
| Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | | | X |
| Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse | | | X |
| Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | | X |
| 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 |
| 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 | | Natriumhydrogensulfit |
| Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse | | | X |
| Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse | | | X |
| Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse | | | X |
| Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | | X |
| <u>Zusatzstoffe</u> | | | |
| | ja | nein | |
| Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe | | | X |

| | | |
|---|---|---|
| bei loser Abgabe an Endverbraucher | | |
| 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 | Die tiefgefrorenen Klöße in leicht gesalzenes, kochendes Wasser geben. Kurz aufkochen und dann ca. 30 Minuten bei schwacher Hitze ziehen lassen. Nicht zu viele Klöße auf einmal ansetzen (Gefahr des Abkochens durch zu starke Abkühlung des Wassers). |
| Sensorische Eigenschaften | |
| Aussehen | hellgelbe bis gelbe gefrorene Teigmasse (mit groben Kartoffelfasern) in Kloßform |
| Geruch | arteigen |
| Geschmack | typisch roher Kartoffelgeschmack, ohne Fremdgeschmack |
| Konsistenz | lockere Struktur mit Biss |
| 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) | |

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

| | |
|--------------------------------------|------|
| Ballaststoffe in g | 1,50 |
| BetaCarotin (mg) | |
| Calcium (mg) | |
| Cholesterin (mg) | |
| Eisen (mg) | |
| 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) | |