

| | |
|--|---|
| Artikel | BIO KLEINER ROTER BRODOWINER 8x200C BROD |
| Marke (Eigenmarke) | |
| Artikelnummer | 46002040 |
| Artikelbeschreibung | Weichkäse, 45% Fett i. Tr. |
| Abpackung / Nettogewicht | 8 x 200 |
| Gebinde / Einheit (kg/l/St.) | g |
| Direktverpackung | OPP-/Pergamentpackung |
| Verpackungsmaterial | OPP, Pergament |
| Kennzeichnung Direktverpackung | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |
| Hersteller | Ökodorf Brodowin GmbH & Co. Vertriebs KG |
| Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) | Karton |
| Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen | kühl lagern |
| Zutatenliste | pasteurisierte KUH MILCH*, Salz, Lab (mikrobiell). Rinde mit Rotkultur zum Verzehr geeignet. *Zutaten aus biol. dynamischem Anbau |
| Nährwertangaben in g je 100g / ml | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Analyse |
| Energie (kJ / kcal) | 993 / 239 |
| Fett | |
| gesamt | 17,00 |
| gesättigte Fettsäuren | 12,60 |
| Kohlenhydrate | |
| gesamt | 2,80 |
| davon Zucker | 0,30 |
| Eiweiß | 18,60 |
| Salz | 2,40 |

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 | | | pasteurisierte Kuhmilch |
| 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 | |
| <u>Ernährungsformen</u> | | |
| 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 | verzehrfertig |
| Sensorische Eigenschaften | |
| Aussehen | ganzer Laib |
| Geruch | deutlich würziger, wohlriechender Käsegeruch mit Noten von Wein und Wald |
| Geschmack | mild würzig, cremig , duftet nach frischen Haselnüssen |
| Konsistenz | Weich, leicht cremig bis streichfähig bei Raumtemperatur und fortgeschrittener R |
| 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 | |
| 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)