

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel</b>   | <b>TILSITER 45% SCHEIB 50x20G Poppinga</b>  |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    |   |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>46001035</b>   |
| <b>Artikelbeschreibung</b>                                   | <b>TILSITER 45% FETT I. TR. SCHEIBEN 1000G</b>  |
| <br>   |   |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              |   |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                          | 50x20g  |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | Tiefziehfolie   |
| <b>Verpackungsmaterial</b>                                   | OPALEN 80, Neosal 450 VP  |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>                        | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |
| <br>   |   |
| <b>Hersteller</b>  |   |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   | Karton  |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | Bei 2-7°C   |
| <b>Zutatenliste</b>  | past. Milch, Salz, Käsereikulturen, mikrobielles Lab  |
| <b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>              | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Lieferant   |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                   | 1461 / 352  |
| <b>Fett</b>  |   |
| gesamt   | 28,00   |
| gesättigte Fettsäuren  | 18,00   |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |
| gesamt   | 0,50  |
| davon Zucker   | 0,50  |
| <b>Eiweiß</b>  | 25,00   |
| <b>Salz</b>  | 2,00  |

## **Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung**

|   | 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</b>          |           | X               |                     |

|   |           |             |
|---|-----------|-------------|
| <b>hergestellte Erzeugnisse</b>   |           |             |
| 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         | Milch       |
| <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>Zusatzstoffe</b>   |           |             |
|   | <b>ja</b> | <b>nein</b> |
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>    | x         |             |
| <b>chininhaltig</b>   |           | x           |
| <b>coffeinhaltig</b>  |           | x           |
| <b>enthält eine Phenylalaninquelle</b>  |           | 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    |
| <b>Ernährungsformen</b>                   |    |      |
| Halal                                     |    | X    |
| Koscher                                   |    | X    |
| Vegan                                     |    | X    |
| vegetarisch                               | X  |      |
| gentechnisch verändert                    |    | X    |
| ist Formfleisch                           |    | X    |
| ist Formfisch                             |    | X    |
| <b>Technik</b>                            |    |      |

|  |   |
|--|---|
| a) Metalldetektion                     | x |
| b) Gewichtskontrolle                   | x |
| <b>Tiefkühlprodukt</b>                 | x |
| <b>unter Schutzatmosphäre verpackt</b> | 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   | glatte hellgelbe bis gelbe Oberfläche, matt glänzend, schlitzförmige Lochung |
| Geruch     | leicht herb bis pikant   |
| Geschmack  | herzhaft bis kräftig   |
| Konsistenz | geschmeidig  |

### Mikrobiologische Daten

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         |             |
| Escherichia coli (KbE/g)              | 10          |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            | 1000        |
| Hefen (KbE/g)                         | <1.000      |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) | 100         |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        | n.n. in 25g |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |             |
| Salmonella in (KbE/g)                 | n.n. in 25g |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 | <1.000      |

### 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)**