

|  |  |
|--|--|
| <b>Artikel</b>   | <b>SENF SÜß HAUSM 2,5KG HÄNDL</b>  |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    |  |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>27900180</b>  |
| <b>Artikelbeschreibung</b>                                   | <b>Süßer Hausmachersenf</b>  |
| <br>   |  |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              |  |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                          | 2,5kg  |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | Eimer  |
| <b>Verpackungsmaterial</b>                                   | PP   |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>                        | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Verwendung, Name und Anschrift des Herstellers, Nährwerte |
| <b>Hersteller</b>  | Luise Händlmaier GmbH  |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                      | IFS Food   |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   |  |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> |  |
| <b>Zutatenliste</b>  | Wasser, brauner Zucker, SENFSAATEN, Branntweinessig, Gewürze   |
| <b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>              | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Lieferant  |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                   | 952 / 225  |
| <b>Fett</b>  |  |
| gesamt   | 2,80   |
| gesättigte Fettsäuren  | 0,20   |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |  |
| gesamt   | 39,30  |
| davon Zucker   | 38,20  |
| <b>Eiweiß</b>  | 7,00   |
| <b>Salz</b>  | 0,10   |

## 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 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          |
| <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 SO2</b>         |           |             | X          |
| <b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                      | X         |             | Senfsaaten |
| <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         |             |            |

|   |   |
|---|---|
| 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    |
| <b>Ernährungsformen</b>                   |    |      |
| Halal                                     |    | X    |
| Koscher                                   |    | X    |
| Vegan                                     |    | X    |
| vegetarisch                               |    | X    |
| gentechnisch verändert                    |    | X    |

|  |   |
|--|---|
| <b>ist Formfleisch</b>                 | x |
| <b>ist Formfisch</b>                   | x |
| <b>Technik</b>                         |   |
| a) Metalldetektion                     | x |
| b) Gewichtskontrolle                   | x |
| <b>Tiefkühlprodukt</b>                 | x |
| <b>unter Schutzatmosphäre verpackt</b> | x |
| <b>Verwendungszweck</b>                |   |
| Backofen geeignet                      | x |
| Convectomat geeignet                   | x |
| Dämpfer geeignet                       | x |
| Friteuse geeignet                      | x |
| Mikrowelle geeignet                    | x |
| Pfanne geeignet                        | x |
| WOK geeignet                           | x |

## Zubereitungshinweis

### Sensorische Eigenschaften

|            |   |
|------------|---|
| Aussehen   | braune, glänzende, grießige Masse mit zahlreichen braunen Schalenanteilen |
| Geruch     | süßlich, säuerlich, karamelig, harmonisch                                 |
| Geschmack  | süßlich, säuerlich, karamelig, mit wahrnehmbarer Schärfe                  |
| Konsistenz |   |

### 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)**