

|   |  |                 |                     |
|---|--|-----------------|---------------------|
| <b>Artikel</b>  | <b>TOMATENSUPPE PASTE 5KG OSCAR</b>  |                 |                     |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>   |  |                 |                     |
| <b>Artikelnummer</b>  | <b>56000113</b>  |                 |                     |
| <b>Artikelbeschreibung</b>  | <b>Tomatensuppen Paste</b>   |                 |                     |
| <br>  |  |                 |                     |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>   |  |                 |                     |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                                     | 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>   | Oscar A/S  |                 |                     |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                              |  |                 |                     |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>            | Bei min. 5°C bis max. 20°C lagern  |                 |                     |
| <b>Zutatenliste</b>   | Pflanzliches Fett und Öl (Palmfett, Rapsöl), 21% Tomate, modifizierte Stärke, Zucker, Salz, Tomatenaroma, Zwiebel, Glukosesirup, Gewürzextrakte (Paprika, Rosmarin), Verdickungsmittel (Xanthan), Säuerungsmittel (Milchsäure, Äpfelsäure, Calciumlactat), Gewürz. |                 |                     |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                                | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: rechnerisch ermittelt  |                 |                     |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>  | 1980 / 480   |                 |                     |
| <b>Fett</b>   |  |                 |                     |
| gesamt  | 29,00  |                 |                     |
| gesättigte Fettsäuren   | 13,00  |                 |                     |
| <b>Kohlenhydrate</b>  |  |                 |                     |
| gesamt  | 47,00  |                 |                     |
| davon Zucker  | 21,00  |                 |                     |
| <b>Eiweiß</b>   | 5,00   |                 |                     |
| <b>Salz</b>   | 9,40   |                 |                     |
| <br>  |  |                 |                     |
| <b>Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung</b> |  |                 |                     |
|   | 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                     |
| <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><u>Zusatzstoffe</u></b>   |                       |
|  | <b>ja</b> <b>nein</b> |
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe</b>                            | x                     |

|   |   |
|---|---|
| <b>bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>     |   |
| 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  |      |

|  |   |
|--|---|
| <b>gentechnisch verändert</b>          | 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** zur weiteren Verarbeitung

### **Sensorische Eigenschaften**

Aussehen

Geruch

Geschmack

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)**