

|  |  |
|--|--|
| <b>Artikel</b>   | <b>PUDDING KOKOS-MANDEL 5KG Dr. Oetker</b>   |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    | <b>Dr. Oetker Professional</b>   |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>42011265</b>  |
| <b>Artikelbeschreibung</b>                                   | <b>Pudding mit Sahne, Kokos-Mandel-Geschmack</b>   |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              | 1 x 5  |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                          | kg   |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | Eimer mit Deckel   |
| <b>Verpackungsmaterial</b>                                   |  |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>                        | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers      |
| <b>Hersteller</b>  | Dr. August Oetker Nahrungsmittel KG - Sortimentsbereich Professional   |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   |  |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | kühl lagern bei +2 °C bis +7 °C  |
| <b>Zutatenliste</b>  | fettarme MILCH, Zucker, 6,7 % SAHNE, modifizierte Stärke (Mais, Tapioka), 0,7% Kokosnussmilchpulver, Verdickungsmittel: Carrageen; Aroma, Glukosesirup, MILCHEIWEISS, Stabilisator: Natriumcarbonate |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                     | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Produzent  |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                   | 458 / 109  |
| <b>Fett</b>  |  |
| gesamt   | 3,40   |
| gesättigte Fettsäuren  | 2,30   |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |  |
| gesamt   | 17,00  |
| davon Zucker   | 14,00  |
| <b>Eiweiß</b>  | 2,90   |
| <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         |             | fettarme Milch, Sahne, Milcheiweiß |
| <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>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 |
| <b>Zubereitungshinweis</b>                         | Verzehrfertig, einfach zu portionieren (ergibt ca. 62 Portionen à ca. 80 g). |   |
| <b>Sensorische Eigenschaften</b>                   |  |   |
| Aussehen   | arteigen   |   |
| Geruch   | arteigen   |   |
| Geschmack  | arteigen   |   |
| Konsistenz   | cremig   |   |
| <b>Mikrobiologische Daten</b>                      |  |   |
| 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)                              |  |   |
| <b>Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml</b> |  |   |
| <b>Ballaststoffe in g</b>                          |  |   |
| <b>BetaCarotin (mg)</b>                            |  |   |

---

**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)**