

1. Produktbezeichnung

Produktbezeichnung:	Aioli Knoblauchcreme
Marke:	Optimahl cleanline
Bezeichnung gemäß LMIV:	Würzsauce
Artikelnummer:	342267
GTIN Liefereinheit:	4029384342267
GTIN Basiseinheit:	4029384342250

2. Verpackung

Verpackungsmaterial:	HDPE-Flasche, 1 kg
Liefereinheit (LE):	6 x 1 kg HDPE-Flasche im Karton
Format LE (L x B x H):	24,5 cm x 16,5 cm x 29,5 cm
Brutto- / Nettogewicht LE:	ca. 6,489 kg / 6,000 kg
Packschema:	21 LE pro Lage x 3 Lagen = 63 LE pro Palette
Palettenformat (L x B x H):	80 cm x 120 cm x 104 cm
MHD-Angabe:	Tag.Monat.Jahr
Zolltarifnummer:	21039090

3. Lagerbedingungen / Haltbarkeit

Lagertemperatur:	unter Kühlung bei +2°C bis +7°C
Anwendungshinweise:	verzehrfertig

Mindesthaltbarkeit bei Anlieferung (GH):	42 Tage (bei oben genannten Konditionen)
------------------------------------------	------------------------------------------

4. Sensorische Beschreibung

Aussehen, Farbe:	hell-orange farbene, cremige Fettemulsion
Geruch, Geschmack:	deutlich nach Knoblauch
Textur:	streichfähig, bei Zimmertemperatur fließend

5. Zusammensetzung in mengenmäßig absteigender Reihenfolge (Zutatenliste)

Zutaten: Rapsöl, Trinkwasser, Knoblauch 7%, **Eigelb**, Stärke, Speisesalz, Branntweinessig, Glucosesirup, Emulgator Polysorbat 60, Gewürzextrakte, Verdickungsmittel Xanthan.

6. Auf Speisekarten deklarationspflichtige Inhaltsstoffe

Zusatzstoff	E-Nummer	Anzugebende Zusatzstoffgruppe
keine		

7. Ernährungsinformation in g / 100 g

Energie:	2843 kJ /	679 kcal
Fett:	75,1 g	
davon gesättigte Fettsäuren:	5,9 g	
Kohlenhydrate:	2,7 g	
davon Zucker:	0,7 g	
Eiweiß:	1,0 g	
Salz:	1,9 g	

Die Werte sind rechnerisch bestimmt.

8. Mikrobiologische Werte

Aerobe mesophile Keime:	<1.000.000 KbE/g
Enterobacteriaceae:	<1.000 KbE/g
Hefen:	<100.000 KbE/g
Milchsäurebakterien:	<100.000 KbE/g
Koagulase-positive Staphylokokken:	<10 KbE/g
Listeria monocytogenes:	<100 KbE/g
Salmonella:	negativ in 25g
Schimmelpilze:	<1.000 KbE/g
Präsumtive Bacillus cereus:	<100 KbE/g
Escherichia coli:	<10 KbE/g

9. Enthaltene Zutaten mit allergenem Potential nach LMIV

Eier: Eigelb

10. Produkteignung bei speziellen Kostformen

Spezielle Ernährungsformen

	geeignet
- vegetarische Ernährung (pflanzliche Lebensmittel, Milch- & Eiprodukte & Honig)	Ja
- vegane Ernährung (ausschließlich Lebensmittel pflanzlichen Ursprungs)	Nein
- halal (entspricht den islamischen Speisegesetzen)	Nein
- kosher (entspricht den jüdischen Speisegesetzen)	Nein

11. Gentechnik / Bestrahlung

Das Produkt wird ohne die Verwendung von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) hergestellt.

Dies gilt für alle Stufen des Herstellungsprozesses inklusive der Rohstoffe.

Es besteht keine Kennzeichnungspflicht nach den EU-Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003.

Das Produkt und die Rohstoffe wurden nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.

12. Verpackungsmaterialien

Alle eingesetzten Primärverpackungsmaterialien sind geeignet für Lebensmittelkontakt, auf mögliche Kontaminationen und Migration geprüft und entsprechen den rechtlichen Vorschriften u.a. VO (EG) 1935/2004 und VO (EU) 10/2011.

13. Qualitätssicherung / HACCP

Für das Produkt ist ein HACCP - Konzept vorhanden.

Veterinärkontrollnummer: MV-EV 308

Mit der Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle früheren Versionen ihre Gültigkeit.

Unser Produkt entspricht den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Aus produktionstechnischen Gründen sowie bedingt durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe, können sich im Einzelfall Abweichungen bei den Spezifikationsparametern ergeben. Wir danken für Ihr Verständnis.

Dieses Zertifikat wurde per EDV erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.