

# Fertigprodukt-Spezifikation



5021380

HAMKER SALATMAYONN. 50 % 875 ML PP

Seite 1 von 2

Artikelnummer: 5021380  
Produktname: HAMKER SALATMAYONN. 50 % 875 ML PP  
Markenname: HAMKER

Artikelanlage am: 01.08.2014  
Vorliegende Version gültig ab: 14.11.2017  
Gedruckt am: 14.11.2017

Status Gesamtfreigabe: vollständig bearbeitet

## Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung:

Salat Mayonnaise 50% Rapsöl mit Zucker und Süßungsmittel

## Zutatenverzeichnis:

50% Rapsöl, Wasser, Branntweinessig, Zucker, Stärke, EIGELB, SENF (Wasser, SENFSAATEN, Branntweinessig, Speisesalz, Gewürze), Weinessig, Speisesalz, WEIZENSTÄRKE, Säuerungsmittel (Citronensäure, Äpfelsäure), natürliches Aroma, Farbstoff Carotin, Süßungsmittel Natriumsaccharin.

## Funktionsbezeichnung:

Dressing

## Identitätskennzeichen:

-

## Nennfüllmenge:

875 ml e

## Adresse des Herstellers / Inverkehrbringers:

Hamker Vertriebsgesellschaft mbH,  
Postfach 1180, 49197 Dissen

## MHD- und Kühlhinweis:

Nach Anbruch im Kühlschrank aufbewahren.

## Haltbarkeitsdaten:

Restlaufzeit: 120  
Periodenbezeichnung: Tag

## Sonstige Angaben:

Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen.

## Deklarationspflichtige Zusatzstoffe:

Farbstoffe	E160a	Carotin
Säuerungsmittel	E296	Äpfelsäure
Säuerungsmittel	E330	Citronensäure
Süßungsmittel	E954	Saccharin

## Allergene:

Enthält: Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse  
Enthält: Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  
Enthält: Weizen und Weizenerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide)

## Sonderhinweise:

mit Farbstoff

mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n)

**Deklarationspflichtige Zusatzstoffe lt. Speisekarte:**

mit Farbstoff

mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n)

**Verpackung**

Gebinde: Tube

Gebindegröße: 875 ml

**Durchschnittliche Brenn- und Nährwerte:**

<b>Bezugsgröße</b>	<b>100 ml</b>
Energie (kJ)	2.009
Energie (kcal)	488
Fett (g)	50,7
davon gesättigte Fettsäuren (g)	3,9
Kohlenhydrate (g)	6,9
davon Zucker (g)	3,5
Eiweiß (g)	0,6
Salz (g)	1,61

---

**Allgemeine lebensmittelrechtliche Konformität**

Die Produkte entsprechen den einschlägigen deutschen und EU-gemeinschaftlichen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen. Bei Vermarktung in Ländern außerhalb der EU ist die Verkehrsfähigkeit nicht gewährleistet und muss grundsätzlich neu geprüft werden. Unsere Produktionsstätten arbeiten nach QM-Systemen, einschließlich HACCP, welche nach IFS-Standard zertifiziert sind.

**Mikrobiologie**

Die mikrobiologischen Eigenschaften entsprechen den einschlägigen deutschen und EU-gemeinschaftlichen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

**Anforderungen bezüglich Gentechnik**

Bei der Herstellung der Produkte werden keine kennzeichnungspflichtigen Zutaten gemäß EG-VO Nr. 1829/2003 und EG-VO Nr. 1830/2003 eingesetzt.

**Ionisierende Strahlung**

Das Endprodukt oder seine Zutaten/Rohstoffe werden nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.

**Verpackung**

Die eingesetzten Packstoffe entsprechen den Anforderungen von EG-VO Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind mit Lebensmittel in Berührung zu kommen.

Anmerkungen: Wir aktualisieren die in dieser Fertigspezifikation aufgeführten Angaben zu unseren Produkten in regelmäßigen Abständen. Dennoch weisen wir ausdrücklich daraufhin, dass lediglich die Angaben auf den Produktverpackungen verbindlich sind.