

Artikel DRESSING JOGHURT 5L NAFA

Marke (Eigenmarke) NAFA

Artikelnummer 27290176

Artikelbeschreibung Dressing Joghurt

Abpackung / Nettogewicht 1 x 5

Gebinde / Einheit (kg/l/St.)

Direktverpackung Eimer m. gelbem Schnappdeckel u. weißem Bügel

Verpackungsmaterial PP (Polypropylen)

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher

Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name

und Anschrift des Herstellers

Hersteller NAFA Feinkost GmbH

Zertifizierungsstatus Hersteller IFS Food

Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und

Transportbedingungen

kühl lagern bei max. +7 °C

Zutatenliste Wasser, Rapsöl, MAGERMILCHJOGHURT (0,1% Fett) 18

%, Zucker, Branntweinessig, Maisstärke, EIGELB,

Speisesalz, Gewürze, SENFSAAT, Fruktose, Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat, Kräuter <1 %, Säuerungsmittel:

Essigsäure, Citronensäure; Verdickungsmittel:

Guarkernmehl, Xanthan, Johannisbrotkernmehl; Knoblauch, natürliches Aroma, Zwiebeln, Lauch, Sonnenblumenöl, Gewürzextrakt. Folgende Spuren können enthalten sein:

Gluten, Schwefeldioxid, Sellerie, Soja

Nährwertangaben in g Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend

je 100g / ml Quelle / Bestimmung: berechnet

Fett
gesamt
gesättigte Fettsäuren

Kohlenhydrate
gesamt
gesamt
9,10

davon Zucker 6,50

Eiweiß 1,10

Salz 1,49

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 14 03 2018

Stand: 14.03.2018 Version: 1803140 Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

1 von 5



Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

| Allergene - Zutaten mit allergenem Poter | vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|---|-----------|--------------------|---------------------|
| Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse | Х | | Eigelb |
| Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | | Х | |
| Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse | | Х | |
| Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | Х | |
| Dinkel | | Х | |
| Gerste | | Х | |
| Hafer | | Х | |
| Kamut | | Х | |
| Roggen | | Х | |
| Weizen | | Х | |
| Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse | | Х | |
| Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | Х | |
| Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose | Х | | Magermilchjoghurt |
| Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse | | Х | |
| Cashewnüsse | | Х | |
| Haselnüsse | | Х | |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse | | Х | |
| Mandeln | | Х | |
| Paranüsse | | X | |
| Pecannüsse | | Х | |
| Pistazien | | Х | |
| Walnüsse | | Х | |
| Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse | | х | |
| Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2 | | Х | |
| Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse | Х | | Senfsaat |
| Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse | | х | |
| Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse | | Х | |
| Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | Х | |

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 14.03.2018

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.



Zusatzstoffe

| | ja | nein |
|--|----|------|
| Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher | Х | |
| chininhaltig | | х |
| coffeinhaltig | | х |
| enthält eine Phenylalaninquelle | | х |
| geschwärzt | | х |
| geschwefelt | | х |
| gewachst | | х |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken | | х |
| mit Antioxidationsmittel | | х |
| mit Aromastoffen | х | |
| mit Azofarbstoffen | | х |
| mit Emulgatoren | | х |
| mit Farbstoff | | х |
| mit Geschmacksverstärker | | х |
| mit Konservierungsstoff | | х |
| mit Nitrat | | х |
| mit Nitritpökelsalz | | х |
| mit Pflanzeneiweiß | | х |
| mit Phosphat | | х |
| mit Süßholzextrakt | | Х |
| mit Süßungsmittel(n) | | х |
| mit Tafelsüße auf Grundlage von | | Х |
| taurinhaltig | | х |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n) | | х |

Weitere produktspezifische Angaben

| | ja | nein |
|---|----|------|
| aufgetaut | | х |
| bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG | | х |
| Bio | | х |
| - | | |

Ernährungsformen

Halal x



| Koscher | Х | _ |
|---|---|--------------------------------|
| Vegan | Х | _ |
| vegetarisch | Х | _ |
| gentechnisch verändert | Х | = |
| ist Formfleisch | Х | _ |
| ist Formfisch | Х | = |
| <u>Technik</u> | | _ |
| a) Metalldetektion | х | |
| b) Gewichtskontrolle | Х | _ |
| Tiefkühlprodukt | Х | _ |
| unter Schutzatmosphäre verpackt | Х | _ |
| <u>Verwendungszweck</u> | | _ |
| Backofen geeignet | х | |
| Convectomat geeignet | Х | _ |
| Dämpfer geeignet | Х | - |
| Friteuse geeignet | Х | = |
| Mikrowelle geeignet | Х | - |
| Pfanne geeignet | Х | _ |
| WOK geeignet | Х | _ |
| Zubereitungshinweis | verzehrfertig | |
| Sensorische Eigenschaften | | |
| Aussehen | cremefarbenes, cremig ç Kräuterstückchen | gebundenes Dressing mit feinen |
| Geruch | frisch mit Joghurtnote | |
| Geschmack | süßsauer, nach Joghurt | |
| Konsistenz | cremig fließend | |
| Mikrobiologische Daten | DGHM | |
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g) | 1000000/g | |
| Escherichia coli (KbE/g) | 10/g | |
| Enterobacteriaceae (KbE/g) | 1000/g | |
| Hefen (KbE/g) | 100000/g | |
| | | |
| Koagulase-pos. Staphylokkoken (KbE/g) | 100/g | |
| Koagulase-pos. Staphylokkoken (KbE/g) Listeria moncygetes (KbE/g) | 100/g | |
| | 100/g 1000000/g | |
| Listeria moncygetes (KbE/g) | - | |

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 14.03.2018

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.



| 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) |