

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
|  | <b>Bruschetta, 1 kg</b>                              | Dokumentennummer<br>FRI QM-QS-349 |
|   | <b>Produktspezifikation: Feinkost</b><br>Revision 1; | <b>Seite 1 von 3</b>              |

**Artikelbezeichnung:**  
**Bruschetta**

**Verkehrsbezeichnung:** Tomatenzubereitung  
**Produktgruppe:** Saucen, Dips, Aufstriche  
**Artikelnummer:** 932010

**Verpackungsinformation**

Gemäß VO (EG) Nr. 1935/2004, VO (EU) Nr. 10/2011

**Gebindegröße:** 1 kg  
**Verpackungsart:** Kunststoffschale, gedeckelt  
**Hinweise:** -

**Haltbarkeit und Lagerung**

Transport- und Lagertemperatur: +2 °C bis +7 °C  
 Verfallsdatum: gekühlt und ungeöffnet zu verbrauchen bis:  
 siehe Aufdruck TT.MM.JJJJ



**Zutatenverzeichnis**

**Zutaten:**

Gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

**Deklarationspflichtige Zusatzstoffe:**

gemäß ZZuIV und Verbraucherhinweise

**Verwendung von Zutaten mit allergenem Potential:**

gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011, LMIV Anhang II

**Hinweise:**

88% Tomaten, Zwiebeln, Olivenöl, Salz, Pesto (Rapsöl, Spinat, Petersilie, Salz, Aceto Balsamico (Weinessig, Traubenmostkonzentrat, Farbstoff: AMMONSULFIT-Zuckerulör; Antioxidationsmittel: SCHWefeldioxid), Knoblauch), Knoblauch, modifizierte Stärke, MOLKENERZEUGNIS, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Xanthan, Rapsöl, Zitronenpfeffer, Petersilie  
 Antioxidationsmittel: Schwefeldioxid E220  
 Farbstoff: Ammonsulfit-Zuckerulör E150d  
 Verdickungsmittel: Guarkernmehl E412, Johannisbrotkernmehl E410, Xanthan E415  
 Schwefeldioxid/ Sulfite  
 kann Spuren von Gluten und Senf enthalten

**Nährwertdeklaration**

**Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g:**

Quelle: Bundeslebensmittelschlüssel

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Energie</b>              | <b>239 kJ/ 57 kcal</b> |
| <b>Fett</b>                 | 4,2 g                  |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0,5 g                  |
| <b>Kohlenhydrate</b>        | 3,6 g                  |
| davon Zucker                | 2,7 g                  |
| <b>Eiweiß</b>               | 1,1 g                  |
| <b>Salz</b>                 | 2,42 g                 |

**Sensorik**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>inhaltlicher Prüfer:</b><br>OK: May Nina (10.05.2019) | <b>Freigabe:</b><br>OK: Hissenkaemper Susan (13.05.2019) | <b>Verteiler:</b><br>FRI QM; FRI QM QM; FRI QM QS;<br>FRI VV VERK |
|--|--|---|

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
|  | <b>Bruschetta, 1 kg</b>                              | Dokumentennummer<br>FRI QM-QS-349 |
|   | <b>Produktspezifikation: Feinkost</b><br>Revision 1; | <b>Seite 2 von 3</b>              |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Aussehen:</b>   | Mischung aus kleinen roten Tomaten- und weißen Zwiebelwürfeln, Kräuter und Gewürzpartikel erkennbar |
| <b>Schnitt:</b>    | Tomaten: Würfel ca. 5 mm; Zwiebeln: Würfel ca. 6 mm   |
| <b>Geruch:</b>     | arteigen, würzig, mit Knoblauch-Note  |
| <b>Geschmack:</b>  | arteigen, würzig, frisch  |
| <b>Konsistenz:</b> | arteigen, leicht breiig mit bissfesten Komponenten  |
| <b>Farbe:</b>      | rötlich arteigen ausgefärbt   |

### Mikrobiologische Bewertung

In Anlehnung an die Richt- und Warnwerte der DGHM für Feinkostsalate (8.1), 2016

|                                   | Richtwert [KbE/ g] | Warnwert [KbE/ g] |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------|
| Aerobe mesophile Koloniezahl      | 1x10 <sup>6</sup>  | -                 |
| <i>Enterobacteriaceae</i>         | 1x10 <sup>3</sup>  | 1x10 <sup>4</sup> |
| <i>Escherichia coli</i>           | 1x10 <sup>1</sup>  | 1x10 <sup>2</sup> |
| Milchsäurebakterien               | 1x10 <sup>6</sup>  | -                 |
| Hefen                             | 1x10 <sup>5</sup>  | -                 |
| Koagulase-positive Staphylokokken | 1x10 <sup>2</sup>  | 1x10 <sup>3</sup> |
| <i>Salmonella</i>                 | -                  | n.n. in 25 g      |
| <i>Listeria monocytogenes</i>     | -                  | 1x10 <sup>2</sup> |

Unter Beachtung der Vorgaben der VO (EG) 2073/2005

KbE: Koloniebildende Einheit; n.n.: nicht nachweisbar

### GVO-Information

Das Produkt bedingt nach derzeitigem Kenntnisstand und Angaben unserer Vorlieferanten keine Kennzeichnung gemäß der VO (EG) Nr. 1829/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22.09.2003 über genetisch veränderte Lebens- und Futtermittel und der VO (EG) Nr. 1830/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22.09.2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus genetisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln.

### Konformität

Das Produkt entspricht den gültigen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland sowie den europäischen Verordnungen und Richtlinien.

### Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit gemäß VO (EG) Nr. 178/2002 ist installiert und wird durch den Produktionscode/ MHD/ VD gewährleistet.

### Angaben des Inverkehrbringers

**Adresse:** FRIKONI Food GmbH & Co. KG  
Domänenweg 14  
31582 Nienburg  
05021/9638-0  
E-Mail: info@frikoni.de  
www.frikoni.de



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>inhaltlicher Prüfer:</b><br>OK: May Nina (10.05.2019) | <b>Freigabe:</b><br>OK: Hissenkaemper Susan<br>(13.05.2019) | <b>Verteiler:</b><br>FRI QM; FRI QM QM; FRI QM QS;<br>FRI VV VERK |
|--|---|---|

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
|  | <b>Bruschetta, 1 kg</b>                              | Dokumentennummer<br>FRI QM-QS-349 |
|   | <b>Produktspezifikation: Feinkost</b><br>Revision 1; | <b>Seite 3 von 3</b>              |

[Mitgeltende Dokumente]

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>inhaltlicher Prüfer:</b><br>OK: May Nina (10.05.2019) | <b>Freigabe:</b><br>OK: Hissenkaemper Susan<br>(13.05.2019) | <b>Verteiler:</b><br>FRI QM; FRI QM QM; FRI QM QS;<br>FRI VV VERK |
|--|---|---|