

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel</b>   | <b>KONFITÜRE GELEE QUITTE 50% 10x225G MÜHLH</b>   |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    | <b>Mühlhäuser</b>   |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>52000400</b>   |
| <b>Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung</b>               | <b>Quitten-Gelee Extra</b>  |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              | 10 x 225  |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                          | g   |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | zylindrisches Glas mit Aluminiumdeckel  |
| <b>Verpackungsmaterial</b>                                   | Glas, Aluminium   |
| <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>  | Mühlhäuser GmbH   |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                      | IFS Food  |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   | Tray-Karton offen   |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | Trocken, bei Raumtemperatur (+8 bis +25 °C), nach dem Öffnen kühl aufbewahren.  |
| <b>Zutatenliste</b>  | Quittensaft, Glukose-Sirup, Zucker, Geliermittel: Pektin; Säuerungsmittel: Citronensäure. Hergestellt aus 50g Früchten je 100g.   |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                     | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Produzent   |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                   | 1052 / 248  |
| <b>Fett</b>  |   |
| gesamt   | 0,20  |
| gesättigte Fettsäuren  | 0,10  |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |
| gesamt   | 62,00   |
| davon Zucker   | 50,00   |
| <b>Eiweiß</b>  | 0,20  |
| <b>Salz</b>  | 0,03  |

## 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                   |
| <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 SO<sub>2</sub></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      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 Phosphat                                  | X |
| mit Süßholzextrakt                            | X |
| mit Süßungsmittel(n)                          | 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><u>Ernährungsformen</u></b>            |    |      |
| Halal                                     |    | X    |
| Koscher                                   |    | X    |
| Vegan                                     | X  |      |
| vegetarisch                               | X  |      |
| lactosefrei                               | X  |      |
| glutenfrei                                | X  |      |
| gentechnisch verändert                    |    | X    |

## Verwendungszweck

|                      |   |
|----------------------|---|
| Backofen geeignet    | x |
| Convectomat geeignet | x |
| Dämpfer geeignet     | x |
| Friteuse geeignet    | x |
| Mikrowelle geeignet  | x |
| Pfanne geeignet      | x |
| WOK geeignet         | x |
| Kochtopf geeignet    | x |

**Zubereitungshinweis** verzehrfertig

## Sensorische Eigenschaften

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Aussehen   | grünlich-gelb                   |
| Geruch     | arttypisch; ohne Fremdeindrücke |
| Geschmack  | arttypisch; ohne Fremdeindrücke |
| Konsistenz | streichfähig                    |

## Mikrobiologische Daten

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
|                                       | nach § 64, Abs. 1 LFGB |
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         | max. 1.000 KbE/g       |
| Escherichia coli (KbE/g)              | n. n./10g              |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            |                        |
| Hefen (KbE/g)                         | max. 100 KbE/g         |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) |                        |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        |                        |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |                        |
| Salmonella in (KbE/g)                 | n. n./25g              |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 | max. 100 KbE/g         |