

|   |   |
|---|---|
| <b>Artikel</b>  | <b>EISTEE ZITRONE HOLUNDER 2L PFANNER</b>   |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>   |   |
| <b>Artikelnummer</b>  | <b>30250254</b>   |
| <b>Artikelbeschreibung</b>  | <b>Teegetränk mit Zitronen-Holunderblütengeschmack, direkt aufgebraut aus weißem Tee und Holunderblüte</b>  |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>   | 1 x 2   |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                                     | l   |
| <b>Direktverpackung</b>   | Tetra   |
| <b>Verpackungsmaterial</b>  |   |
| <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>   | Hermann Pfanner Getränke GmbH   |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                                 |   |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                              |   |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>            | Trocken und vor Wärme geschützt lagern. Nach dem Öffnen kühl lagern.  |
| <b>Zutatenliste</b>   | Aufguss aus weißem Tee und Holunderblüte (Wasser, weißer Tee, Holunderblüte), Zucker, Zitronensaft (0,1%) aus Zitronensaftkonzentrat, Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma. Tee-Extrakt: 0,12%. |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                                | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Lieferant/Produzent   |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>  | 119 / 28  |
| <b>Fett</b>   |   |
| gesamt  | 0,50  |
| gesättigte Fettsäuren   | 0,10  |
| <b>Kohlenhydrate</b>  |   |
| gesamt  | 6,80  |
| davon Zucker  | 6,70  |
| <b>Eiweiß</b>   | 0,50  |
| <b>Salz</b>   | 0,01  |
| <b>Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung</b> |   |
|   | <b>vorhanden    nicht    Angabe Inhaltsstoff</b>  |

|   | vorhanden    |
|---|--------------|
| <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>   |              |
|   | ja      nein |

|  |   |
|--|---|
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b> | x |
| <b>chininhaltig</b>  | x |
| <b>coffeinhaltig</b>   | x |
| <b>enthält eine Phenylalaninquelle</b>   | x |
| <b>geschwärzt</b>  | x |
| <b>geschwefelt</b>   | x |
| <b>gewachst</b>  | x |
| <b>kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken</b>                                 | x |
| <b>mit Antioxidationsmittel</b>  | x |
| <b>mit Aromastoffen</b>  | x |
| <b>mit Azofarbstoffen</b>  | x |
| <b>mit Emulgatoren</b>   | x |
| <b>mit Farbstoff</b>   | x |
| <b>mit Geschmacksverstärker</b>  | x |
| <b>mit Konservierungsstoff</b>   | x |
| <b>mit Nitrat</b>  | x |
| <b>mit Nitritpökelsalz</b>   | x |
| <b>mit Phosphat</b>  | x |
| <b>mit Süßholzextrakt</b>  | x |
| <b>mit Süßungsmittel(n)</b>  | x |
| <b>taurinhaltig</b>  | x |
| <b>mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)</b>                                      | x |

## Weitere produktspezifische Angaben

|  | ja | nein |
|--|----|------|
| <b>aufgetaut</b>                                 |    | x    |
| <b>bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG</b> |    | x    |
| <b>Bio</b>                                       |    | x    |
| <b><u>Ernährungsformen</u></b>                   |    |      |
| Halal  |    | x    |
| Koscher  |    | x    |
| Vegan  |    | x    |
| vegetarisch                                      |    | x    |
| lactosefrei                                      |    | x    |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| glutenfrei                     | x |
| <b>gentechnisch verändert</b>  | x |
| <b><u>Verwendungszweck</u></b> |   |
| 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, vor dem Öffnen gut schütteln.

**Sensorische Eigenschaften**

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Aussehen   | arttypisch und -eigen |
| Geruch     | arttypisch und -eigen |
| Geschmack  | arttypisch und -eigen |
| Konsistenz | flüssig               |

**Mikrobiologische Daten**

|                                       |
|---------------------------------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         |
| Escherichia coli (KbE/g)              |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            |
| Hefen (KbE/g)                         |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |
| Salmonella in (KbE/g)                 |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 |