

<b>Artikel</b>	<b>LIMO ORANGE 12x1L SPREEQUELL</b>
<b>Marke (Eigenmarke)</b>	
<b>Artikelnummer</b>	<b>30250235</b>
<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Orangenlimonade</b>
<b>Abpackung / Nettogewicht</b>	
<b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>	12x1l
<b>Direktverpackung</b>	Flasche
<b>Verpackungsmaterial</b>	PET
<b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Verwendung, Name und Anschrift des Herstellers, Nährwerte
<b>Hersteller</b>	Spreequell Getränke Brau und Brunnen GmbH
<b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>	IFS Food
<b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>	Kasten
<b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>	kühl, trocken und lichtgeschützt lagern
<b>Zutatenliste</b>	Natürliches Mineralwasser, Glukose-Fruktose-Sirup, Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat 3%, Kohlensäure, Säuerungsmittel Citronensäure, konzentrierter Orangenextrakt, natürliches Orangenaroma, Antioxidationsmittel Ascorbinsäure, Stabilisator Johannisbrotkernmehl, Farbstoff Carotin.
<b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent
<b>Energie (kJ / kcal)</b>	157 / 38
<b>Fett</b>	
gesamt	0,10
gesättigte Fettsäuren	0,10
<b>Kohlenhydrate</b>	
gesamt	9,20
davon Zucker	9,20
<b>Eiweiß</b>	0,10
<b>Salz</b>	0,01

## **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	

## Zusatzstoffe

	ja	nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher		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 Pflanzeneiweiß		X
mit Phosphat		X
mit Süßholzextrakt		X
mit Süßungsmittel(n)		X
mit Tafelsüße auf Grundlage von ...		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>Ernährungsformen</b>		
Halal		X
Koscher		X

Vegan		x
vegetarisch	x	
<b>gentechnisch verändert</b>		x
<b>ist Formfleisch</b>		x
<b>ist Formfisch</b>		x
<b>Technik</b>		
a) Metalldetektion		x
b) Gewichtskontrolle		x
<b>Tiefkühlprodukt</b>		x
<b>unter Schutzatmosphäre verpackt</b>		x
<b>Verwendungszweck</b>		
Backofen geeignet		x
Convectomat geeignet		x
Dämpfer geeignet		x
Friteuse geeignet		x
Mikrowelle geeignet		x
Pfanne geeignet		x
WOK geeignet		x
<b>Zubereitungshinweis</b>	verzehrfertig	
<b>Sensorische Eigenschaften</b>		
Aussehen	arttypisch und -eigen	
Geruch	arttypisch und -eigen	
Geschmack	arttypisch und -eigen	
Konsistenz	arttypisch und -eigen	
<b>Mikrobiologische Daten</b>		
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)		

## 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)**