



# Produktspezifikation

## Stieglitz

### Allgemeine Informationen

<b>Produkt</b>	Stieglitz Zitrone 0,33 l Glasflasche
<b>Bezeichnung</b>	Zitronen-Limonade
<b>Zutaten</b>	Wasser, Zucker, Fruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten (Zitrone (3,6%), Orange), Kohlensäure, Säuerungsmittel Citronensäure, natürliches Zitronenaroma mit anderen natürlichen Aromen, Stabilisator Johannisbrotkernmehl.

### Allgemeine Beschreibung

<b>Aussehen</b>	Hellgelb, trüb
<b>Geruch</b>	Nach Zitrone
<b>Geschmack</b>	Nach Zitrone

### Produkteigenschaften

<b>CO2</b>	5,60	g/l
<b>Gesamtsäure</b>	2,80	g/l
<b>°Brix</b>	7,97	°Brix

### Mikrobiologie

<b>OFS-Agar Plattenguss</b>	0	KBE/ml
-----------------------------	---	--------

### Nährwerte

<b>Brennwert (kJ)</b>	140	kJ/100g
<b>Brennwert (kcal)</b>	33	kcal/100g
<b>Fett</b>	0,00	g/100g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	0,0	g/100g
<b>Kohlenhydrate</b>	8,00	g/100g
<b>Zucker</b>	8,00	g/100g
<b>Eiweiß</b>	0,00	g/100g
<b>Salz</b>	0,00	g/100g

### Ernährungsformen

<b>Glutenfrei</b>	Ja
<b>Vegetarisch</b>	Ja
<b>Vegan</b>	Ja
<b>Alkoholfrei</b>	Ja

## EU Allergene

Allergen	Enthalten
Gluten	Nein
Krebs	Nein
Eier	Nein
Fische	Nein
Erdnüsse	Nein
Soja	Nein
Milch	Nein
Nüsse	Nein
Sellerie	Nein
Senf	Nein
Sesam	Nein
Schwefeldioxid	Nein
Lupine	Nein
Weichtiere	Nein

## Lagerhinweis und sonstige Hinweise

<b>Lagerhinweis</b>	Vor Licht und Wärme geschützt lagern.
<b>Verwendungshinweis</b>	Für den direkten Verzehr geeignet.
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate
<b>GVO</b>	Das Produkt enthält keine Zutaten, die GVO enthalten oder daraus bestehen oder aus GVO hergestellt sind. Es besteht keine Kennzeichnungspflicht gemäß EU-VO 1829/2003 und 1830/2003.
<b>Verpackungen und produktberührende Materialien</b>	Die verwendeten Verpackungen entsprechen den geltenden gesetzlichen Anforderungen (z. B. Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Verordnung (EG) Nr. 1935/2004). Konformitätsbescheinigungen der Verpackungsmittel können auf Anfrage vorgelegt werden.

Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.