

# Produktspezifikation

Quart <b>1105100000</b>	Produkt <b>Gurken Aufguss 1,6%</b>	Verpackung <b>5400 mL</b>	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 26.10.2018
----------------------------	---------------------------------------	------------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

## Kopfdaten

Produktgruppe	D00	Essig
Kostform	<b>vegan</b>	
EAN/GTIN	4008100111059	1 KN = 1 KN HE

## Sensorik

### Sens. Sollvorgaben:

* VERPACKUNG *****	richtige Komposition der Verpackung, korrekte Etikettierung, richtige Codierung, sauber, guter Gebindezustand
* AUSSEHEN *****	wässrig, hell mit leichtem Gelbstich, blank
* GERUCH *****	etwas säuerlich, leichte Dillnote
* GESCHMACK *****	etwas säuerlich, deutlich salzig, leichte Dillnote

## Analytik

AQ	Bezeichnung	Phys Dim	Sollwert	Toleranz
2000	Füllmenge (technisch)	ml	5000,000 + -	99999,000 150,000
2002	Füllmenge (deklariert)	ml	5000,000 + -	99999,000 150,000
4120	Chlorid, als Kochsalz	g/100ml	2,700 + -	99999,000 99999,000
4285	Ges. Schweflige Säure, als SO2	mg/l	0,000 + -	10,000 0,000
4300	Ges.säure, als ES(pH 8,2)	g/100ml	1,600 + -	99999,000 0,500
4450	Aflatoxin B1	µg/kg	0,000 + -	2,000 0,000
4452	Aflatoxin B1, B2, G1, G2 (Summe)	µg/kg	0,000 + -	4,000 0,000
4510	Alkohol	ml/100ml	0,200 + -	0,500 0,200
4680	Ges.zucker, als Inv.zuck.	g/100ml	1,700 + -	99999,000 99999,000
4752	Ochratoxin A	µg/kg	0,000 + -	2,000 0,000
4756	Patulin	µg/kg	0,000 + -	50,000 0,000
4840	Saccharin-Natrium*2H2O	mg/100ml	2,700 + -	99999,000 99999,000
5040	pH-Wert	o. Einheit	2,800 + -	99999,000 99999,000
5370	Refraktion	o. Einheit	5,800 + -	99999,000 99999,000

Produktspezifikation

Quart 1105100000	Produkt Gurken Aufguss 1,6%	Verpackung 5400 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 26.10.2018
5385	Trübung	NTU	0,000	+	50,000
				-	0,000
5440	Relative Dichte (d 20/20)	o. Einheit	1,028	+	99999,000
				-	99999,000
6100	Dichtheit	Code	0,000	+	3,000
				-	99999,000

Quart <b>1105100000</b>	Produkt <b>Gurken Aufguss 1,6%</b>	Verpackung <b>5400 mL</b>	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 26.10.2018
----------------------------	---------------------------------------	------------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

## Hinweise

### ZUTATENLISTE

Wasser, Branntweinessig, Zucker, Salz, natürliche Kräuter-Gewürze-Aromen, Apfelextrakt, Süßungsmittel Natriumsaccharin#####Die Zutatenliste der Spezifikation ist immer auf aktuellem Produktionsstand, im Handel können alte und neue Etiketten im Umlauf sein. Rechtsverbindlich ist jeweils die Angabe des Etikettes.

### VERKEHRSBEZEICHNUNG

Gurken-Aufguss aus Branntweinessig, mit Zucker und Süßungsmittel

### RECHT

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG-Verordnungen 1829 + 1830 / 2003.

Saccharin-Höchstmenge: < 160 mg/kg als freies Imid

### MHD

24 Monate

### LAGERBEDINGUNGEN

Kühl, aber frostfrei, trocken, dunkel und sauber.

### PRÜFUNGSHINWEISE

Es ist gemäss den (sofern für diesen Artikel relevanten) SOP 99.1.4304.01 bis .05 und der hierfür jeweils mitgeltenden Unterlage "Prüfungshinweise", in der jeweils gültigen Fassung, zu verfahren.

### ENGLISH ALLERGENS

Übersetzung der Begriffe zu den Themen -Allergene- und -GMO- = Translation of the terms for the topics -Allergens- and -GMO-.  
.Zutaten mit allergenem Potential = ingredients allergic potential

.  
Zutaten gemäß Artikel 6 Abs. 10 der Etikettierungsrichtlinie, d.h. einschließlich u.a. carry-over Zusatzstoffen ohne technologische Wirkung, technologischer Hilfsstoffe, Lösungsmitteln und Trägerstoffen für Zusatzstoffe und Aromen und -wie technologische Hilfsstoffe- verwendeter Zutaten (-Nicht-Zusatzstoffe-) = ingredients according to EU Directive -labelling- article 6 paragraph 2, including carry-over, auxiliary supplies, carriers of additives and flavors

.  
(+) Der genannte Stoff oder ein Folgeprodukt ist im Produkt als Zutat enthalten = the product contains the named substance or a derivative thereof

(-) Der genannte Stoff oder ein Folgeprodukt ist im Produkt nicht als Zutat enthalten = the product does not contain the named substance or a derivative thereof

.  
Allergene = allergens

.  
Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel) = cereals containing gluten (wheat, rye, barley, oat, spelt)  
Krebstiere = crustaceans

Quart 1105100000	Produkt Gurken Aufguss 1,6%	Verpackung 5400 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 26.10.2018
---------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------	--------------------	-------------------------

Eier = eggs  
Fisch = fish  
Erdnüsse = peanuts  
Soja = soybeans  
Milch = milk  
Schalenfrüchte (z.B. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macademianuss, Queenslandnuss) = nuts (e.g. almond, hazelnut, walnut, pecannut, paranut, pistachio, macademianut, queenslandnut)  
Sellerie = celery  
Senf = mustard  
Sesamsamen = sesame seeds  
Schwefeldioxid und Sulfite als SO2 >10mg/kg = SO2 and Sulfites at concentrations > 10 mg/kg  
Lupine = lupine  
Weichtiere = molluscs  
.  
GMO-Deklaration  
Das Produkt darf nicht kennzeichnungspflichtig sein im Sinne der EG-Verordnungen 1829 + 1830/2003. = This product must not be labelled concerning to the EU-Directive 2001/18/EC.  
.

letzte Änderung: .

Quart 1105100000	Produkt Gurken Aufguss 1,6%	Verpackung 5400 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 26.10.2018
---------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------	--------------------	-------------------------

Mikrobiologische Daten

Bezeichnung	Phys Dim	Sollwert	Toleranz
Koloniezahl (aerob)	Anzahl/ml	0,000	999,000
Bacillus cereus	Anzahl/ml	0,000	99,000
Coliforme	Anzahl/ml	0,000	99,000
Escherichia Coli	Anzahl/ml	0,000	99,000
Hefen	Anzahl/ml	0,000	99,000
Salmonellen	Anz/25ml	0,000	0,000
Schimmelpilze	Anzahl/ml	0,000	99,000
Staphylokokken, koagulase	Anzahl/ml	0,000	99,000

Quart <b>1105100000</b>	Produkt <b>Gurken Aufguss 1,6%</b>	Verpackung <b>5400 mL</b>	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 26.10.2018
----------------------------	---------------------------------------	------------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

## Allergene laut VO (EU) Nr. 1169/2011

Bedeutung (signification):

( x ) enthalten (contained)

( - ) nicht enthalten (not contained)

(cc) Kreuzkontamination (cross-contamination)

Glutenhaltige Getreide u. -erzeugnisse	-
Krebstiere u. -erzeugnisse	-
Eier u. -erzeugnisse	-
Fisch- u. -erzeugnisse	-
Erdnüsse u. -erzeugnisse	-
Soja- u. -erzeugnisse	-
Milch u. -erzeugnisse einschl. Lactose	-
Schalenfrüchte (wie Nüsse) u. -erzeug.	-
Sellerie u. -erzeugnisse	-
Senf und u. -erzeugnisse	-
Sesamsamen und u. -erzeugnisse	-
Schwefeldioxid u. Sulfite als SO <sub>2</sub> >10mg/kg	-
.	-
Lupine	-
Weichtiere	-

Die Gefahr von Kreuzkontaminationen ist Bestandteil der HACCP-Überwachung.

Abweichungen von dieser Liste der Allergene sind unzulässig. (Derivations from this list of allergens are not permitted).

## Gentechnisch manipulierte Organismen (GMO)

Konventionelle Ware:

Das Produkt ist **nicht** kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG-Verordnungen 1829 + 1830 / 2003.

Bio Ware:

Das Produkt entspricht hinsichtlich GMO den Anforderungen der EG-Öko-Verordnung.

## K o s t f o r m e n

*Zutreffende Kostformen sind mit einem Kreuz markiert. (Appropriate diets are marked with a cross.)*

vegan:	X
vegetarisch:	X
glutenfrei:	X
lactosefrei:	X

verantwortlich:	BOSSE
gültig ab:	12.01.2016

Quart <b>1105100000</b>	Produkt <b>Gurken Aufguss 1,6%</b>	Verpackung <b>5400 mL</b>	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 26.10.2018
----------------------------	---------------------------------------	------------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

## Nähr- und Brennwerte

Alle Angaben gelten für den essbaren Anteil. Die Werte beziehen sich auf 100 g oder 100 ml bei flüssigen Produkten bzw. auf separat ausgewiesene Portionsgrößen. Die fett gedruckten Elemente sind Pflichtangaben.

AQ-Nr.	Nährstoff	Gehalt g/100g(ml)	Portion 10 ML
	<b>Energie</b>	<b>51 kJ/ 12 kcal</b>	<b>5 kJ/ 1 kcal</b>
<b>7300</b>	<b>Fett (e.A.)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>7820</b>	<b>davon gesätt. Fettsäuren</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>7200</b>	<b>Kohlenhydrate, verwertbar (e.A.)</b>	<b>1,800</b>	<b>0,180</b>
<b>7210</b>	<b>davon Zucker (G+F+S) (e.A.)</b>	<b>1,800</b>	<b>0,180</b>
7220	Stärke (e.A.)	0,000	0,000
7510	Ballaststoffe (e.A.)	0,000	0,000
<b>7100</b>	<b>Eiweiss (e.A.)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>7620</b>	<b>Salz (e.A.)</b>	<b>2,700</b>	<b>0,270</b>
7260	Org. Säuren, als ES (e.A.)	1,600	0,160
7250	Ethylalkohol (e.A.)	0,000	0,000
7240	Mehrwertige Alkohole (e.A.)	0,000	0,000

### Weitere Informationen (alle Angaben in g/100g bzw. g/100ml bei flüssigen Produkten)

7010	Physiol. Brennwert, in kcal	12,000
7400	Stickstoff (e.A.)	0,000
7600	Asche, Glührückstand (e.A.)	2,700
7650	Natrium (e.A.)	1,061