

Produktspezifikation

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

Kopfdaten

Produktgruppe	D00	Essig
Kostform	vegan	
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	

Produktspezifikation

Quart 1105100000	Produkt Gurken Aufguss 1,6%	Verpackung 5400 mL	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	<p>Übersetzung der Begriffe zu den Themen -Allergene- und -GMO- = Translation of the terms for the topics -Allergens- and -GMO-.</p> <p>.Zutaten mit allergenem Potential = ingredients allergenic potential</p> <p>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</p> <p>(+) Der genannte Stoff oder ein Folgeprodukt ist im Produkt als Zutat enthalten = the product contains the named substance or a derivative thereof</p> <p>(-) 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</p> <p>Allergene = allergens</p> <p>Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel) = cereals containing gluten (wheat, rye, barley, oat, spelt)</p> <p>Krebstiere = crustaceans</p>

Produktspezifikation

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

Eier = eggs

Fisch = fish

Erdnüsse = peanuts

Soja = soybeans

Milch = milk

Schalenfrüchte (z.B. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, Queenslandnuss) = nuts (e.g. almond, hazelnut, walnut, pecan nut, parsnut, pistachio, macadamianut, 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:

Produktspezifikation

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

Produktspezifikation

Quart 1105100000	Produkt Gurken Aufguss 1,6%	Verpackung 5400 mL	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 ₂ >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.

Kostformen

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 1105100000	Produkt Gurken Aufguss 1,6%	Verpackung 5400 mL	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
	Energie	51 kJ/ 12 kcal	5 kJ/ 1 kcal
7300	Fett (e.A.)	0,000	0,000
7820	davon gesätt. Fettsäuren	0,000	0,000
7200	Kohlenhydrate, verwertbar (e.A.)	1,800	0,180
7210	davon Zucker (G+F+S) (e.A.)	1,800	0,180
7220	Stärke (e.A.)	0,000	0,000
7510	Ballaststoffe (e.A.)	0,000	0,000
7100	Eiweiss (e.A.)	0,000	0,000
7620	Salz (e.A.)	2,700	0,270
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