

Quart 1310100000	Produkt Altmeister 5% (WB Essig)	Verpackung 10600 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 20.09.2011
----------------------------	--	-------------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

Sensorik

Sens. Sollvorgaben:

- * VERPACKUNG ***** richtige Komposition der Verpackung, korrekte Etikettierung, richtige Codierung, sauber, guter Gebindezustand
- * AUSSEHEN ***** cognacfarben, blank
- * GERUCH ***** mild weinig
- * GESCHMACK ***** weinig, keine Säurespitze, abgerundet

Analytik

AQ	Bezeichnung	Phys Dim	Sollwert		Toleranz
2000	Füllmenge (technisch)	ml	10000,000	+	99999,000
				-	300,000
2002	Füllmenge (deklariert)	ml	10000,000	+	99999,000
				-	300,000
4285	Ges. Schweflige Säure, als SO ₂	mg/l	80,000	+	90,000
				-	70,000
4300	Ges.säure, als ES(pH 8,2)	g/100ml	5,050	+	99999,000
				-	0,050
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
4752	Ochratoxin A	µg/kg	0,000	+	2,000
				-	0,000
4756	Patulin	µg/kg	0,000	+	50,000
				-	0,000
5040	pH-Wert	o. Einheit	2,700	+	99999,000
				-	99999,000
5230	L*, CIELAB (Helligkeit)	o. Einheit	66,000	+	99999,000
				-	99999,000
5240	a*, CIELAB (rot/grün)	o. Einheit	20,000	+	99999,000
				-	99999,000
5250	b*, CIELAB (gelb/blau)	o. Einheit	44,000	+	99999,000
				-	99999,000
5310	Farbzahl	o. Einheit	1,500	+	99999,000
				-	99999,000
5370	Refraktion	o. Einheit	3,000	+	99999,000
				-	99999,000
5385	Trübung	NTU	0,000	+	50,000
				-	0,000
5440	Relative Dichte (d 20/20)	o. Einheit	1,010	+	99999,000
				-	99999,000

Produktspezifikation

Quart 1310100000	Produkt Altmeister 5% (WB Essig)	Verpackung 10600 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 20.09.2011
6100 Dichteit	Code	0,000	+ -	3,000 99999,000	

Quart 1310100000	Produkt Altmeister 5% (WB Essig)	Verpackung 10600 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 20.09.2011
---------------------	-------------------------------------	------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

Hinweise

ZUTATENLISTE

Branntweinessig, Weinessig (33%), natürliches Kräuter-Aroma (mit Weizen und Gerste), Farbstoff E 150 d, Antioxidationsmittel Kaliummetabisulfit.

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

Essig aus 1/3 Wein und 2/3 Branntwein, 5% Säure, naturvergoren

RECHT

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

MHD

kein MHD

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)

Quart 1310100000	Produkt Altmeister 5% (WB Essig)	Verpackung 10600 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 20.09.2011
----------------------------	--	-------------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

Krebstiere = crustaceans

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 1310100000	Produkt Altmeister 5% (WB Essig)	Verpackung 10600 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 20.09.2011
----------------------------	--	-------------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

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 1310100000	Produkt Altmeister 5% (WB Essig)	Verpackung 10600 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 20.09.2011
----------------------------	--	-------------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

Allergene

Bedeutung (signification):

(x) enthalten (contained)

(-) nicht enthalten (not contained)

Glutenhaltige Getreide u. -erzeugnisse	x
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	x
.	-
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.

Quart 1310100000	Produkt Altmeister 5% (WB Essig)	Verpackung 10600 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 20.09.2011
----------------------------	--	-------------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

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.

AQ-Nr.	Nährstoff	Gehalt g/100g(ml)	Portion 10 ML	Physiologischer Brennwert kJ/100	kcal/100
7100	Eiweiss (e.A.)	0,000	0,000	0,000	0,000
7200	Kohlenhydrate, verwertbar (e.A.)	0,300	0,030	5,600	1,340
7210	Zucker (G+F+S) (e.A.)	0,100	0,010	1,700	0,400
7220	Stärke (e.A.)	0,000	0,000	0,000	0,000
7240	Mehrwertige Alkohole (e.A.)	0,100	0,010	1,000	0,240
7250	Ethylalkohol (e.A.)	0,100	0,010	2,900	0,700
7260	Org. Säuren, als ES (e.A.)	5,050	0,505	65,650	15,150
7300	Fett (e.A.)	0,000	0,000	0,000	0,000
7510	Ballaststoffe (e.A.)	0,000	0,000	0,000	0,000

Nährwertangaben auf dem Etikett

durchschnittlicher Brennwert **je 100g** (bei flüssigen Produkten je 100ml)

in Kilojoule(kJ): 71 Kilokalorien(kcal): 16

durchschnittlicher Brennwert **je Portion** (10 M)

in Kilojoule(kJ): 7 Kilokalorien(kcal): 2

durchschnittlicher Nährstoffgehalt je 100g (bei flüssigen Produkten je 100ml)

Eiweiss: 0,0 g
 Kohlenhydrate: 0,3 g
 Fett: 0,0 g

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

7010	Physiol. Brennwert, in kcal	17,000
7400	Stickstoff (e.A.)	0,000
7620	Chlorid, als Kochsalz (e.A.)	0,000
7650	Natrium (e.A.)	0,000
7820	Gesätt. Fettsäuren	0,000

Quart 1310100000	Produkt Altmeister 5% (WB Essig)	Verpackung 10600 mL	V.Art KAN	V.Bereich D 003	Stand vom 20.09.2011
----------------------------	--	-------------------------------	--------------	--------------------	-------------------------

Portionsangaben

1 Portion entspricht:

10 ML

Brennwert

2 kcal

0 % Tagesbedarf

AQ-Nr	Bezeichnung	Bestandteile der Portion	Anteil am Tagesbedarf
7210	Zucker (G+F+S) (e.A.)	0,0 ML	0 %
7300	Fett (e.A.)	0,0 ML	0 %

Hinweise:

% des Richtwertes für die Tageszufuhr (GDA). Die Werte basieren auf einer Ernährung von täglich 2.000 kcal.

Die Anteile legen folgende Tageszufuhren zugrunde: Zucker 90 g, Fett 70 g, gesättigte Fettsäuren 20 g, Kochsalz 6,0 g, Natrium 2,4 g.