

Würfelzucker

Produktspezifikation | PS 237132-1.5DE Gültig ab: 9. Januar 2013

Beschreibung

Würfelzucker wird hergestellt, indem Zucker angefeuchtet, in Formen gepresst und anschließend getrocknet wird. Das Produkt ist aus Zucker, den Anforderungen an EG-Kategorie I genügenden Qualität, hergestellt. Würfelzucker schmeckt rein süß und hat einen typischen, auf den landwirtschaftlichen Rohstoff zurückzuführenden Geruch. Das Produkt ist zum Verzehr bestimmt; dabei erfüllt es die Anforderungen der Lebensmittelindustrie.

Rechtliche Aspekte / Qualitätsgarantie

Das Produkt erfüllt die Anforderungen, die sich aus dem europäischen Lebensmittelrecht ergeben.

Besonders zu nennen sind folgende Vorschriften entsprechend ihrer aktuell gültigen Fassung (siehe http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm):

Verordnung (EG) Nr. 178/2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit und das Lebensmittel-, Futtermittel- und Bedarfsgegenständegesetz

Verordnung (EG) Nr. 852/2004 über Lebensmittelhygiene **Verordnung (EU) Nr. 1169/2011** betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Würfelzucker ist ein nicht gentechnisch verändertes Lebensmittel im Sinne von Verordnung (EG) 1829/2003, eine Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1830/2003 ist nicht erforderlich.

Würfelzucker enthält keine allergenen Substanzen, die in Verordnung (EU) 1169/2011 Anhang II und im Anhang IIIa der

SAP QM no: 126 Seite 1 / 2

Zutaten

Zucker

Kennzeichnung / Verkehrsbezeichnung Würfelzucker

Physikalisch chemische Eigenschaften

Als Analysenmethoden werden ICUMSA-Methoden herangezogen, soweit verfügbar.

Polarisation	min 99.7 °Z
Trockenverlust	max. 0.06 %
Invertzucker	max. 0.04 %
Leitfähigskeitsasche	max. 0.0108 %
Leitfähigskeitsasche	max. 6 Punkte
Farbtype	max. 4 Punkte
Farbe in Lösung (420 nm)	max. 22.5 IE
Farbe in Lösung (420 nm)	max. 3 Punkte
Gesamtpunktzahl	max. 8 Punkte

Mikrobiologische Parameter

Als Analysenmethoden werden ICUMSA-Methoden herangezogen, soweit verfügbar.

Gesamtkeimzahl	max. 200 KBE/g
Hefen	max. 10 KBE/g
Schimmel	max. 10 KBE/g

Nährwertangaben

Durchschnittlich pro 100 g

Brennwert	1700/400 kJ / kcal
Fett	0 g
Gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	100 g
Zucker	100 g
Eiweiß	0 g
Salz ¹	0 g
¹ Berechnet auf Basis des Natriur	ngehalts

Bei den Angaben in der Spezifikation handelt es sich um sorgfältig und nach bestem Wissen ermittelte und geprüfte Informationen. Durch unvermeidbare Schwankungen in der Probenahme und bei den analytischen Ergebnissen kann es jedoch mitunter zu Abweichungen von diesen Angaben kommen. Eine diesbezügliche Haftung ist, soweit mit geltenden Recht vereinbar, ausgeschlossen. Diese Spezifikation ist ohne Unterschrift gültig und kann ohne Vorankündigung aktualisiert werden.



Würfelzucker

Produktspezifikation | PS 237132-1.5DE Gültig ab: 9. Januar 2013

SAP QM no: 126 Seite 2 / 2

EU-Richtlinie 2000/13/EG, ergänzt durch die Richtlinie 2007/86/ EG aufgeführt sind.

Das Produkt ist halal. Das Zertifikat ist auf Anfrage erhältlich.

Das Produkt ist koscher. Das Zertifikat ist auf Anfrage erhältlich.

Das Produkt wurde nicht bestrahlt.

Bei der Herstellung des Produktes werden keine Stoffe tierischer Herkunft eingesetzt.

Lagerbedingungen

Für festen Zucker sind Haltbarkeitsangaben und demzufolge auch die Angabe eines Mindesthaltbarkeitsdatums nicht erforderlich. Die Lagerung erfolgt bei einer empfohlenen Temperatur von 15°C – 25°C und einer relativen Feuchte unter 65 %. Kontakt mit feuchten Oberflächen und starke Temperaturschwankungen müssen vermieden werden. Starke Gerüche sollten vermieden werden.

Bei den Angaben in der Spezifikation handelt es sich um sorgfältig und nach bestem Wissen ermittelte und geprüfte Informationen. Durch unvermeidbare Schwankungen in der Probenahme und bei den analytischen Ergebnissen kann es jedoch mitunter zu Abweichungen von diesen Angaben kommen. Eine diesbezügliche Haftung ist, soweit mit geltenden Recht vereinbar, ausgeschlossen. Diese Spezifikation ist ohne Unterschrift gültig und kann ohne Vorankündigung aktualisiert werden.