

Gültig ab:	01.12.2014	Stammdatenblatt vamena Invertzuckersirup	
Seite:	Seite 1 von 3		
Vertraulichkeit:		Dieses Dokument und jede enthaltene Information sind Eigentum der Firma meditrax GmbH.	

Abbildung:



Marke: vamena

Artikelbezeichnung: Invertzuckersirup

Verkehrsbezeichnung: Invertzuckersirup

Haltbarkeitshinweise: mindestens haltbar bis: siehe Tubenfalz (MHD)

Art. Nr.: VAM1010

EAN Code: 9120055000020

PZN DE: 10194258

PZN AT: 4170934

Gebinde 33g Tube

Rohstoff:

Saccharose (aus Rübenzucker und ökologischem Anbau)

Zutaten:

Saccharose, Glucose, Fructose, Wasser

Produktzusammensetzung (in TM %)

Saccharose 34 %

Glucose 33 %

Fructose 33 %

Physikalische Daten

Trockenmassenanteil (TM) 72,7 % ± 0,3

Brix 71,6 ± 0,3

Invertzuckergehalt i. d. TM 66 %



pH-Wert 4 – 7

Mikrobiologische Daten

Gesamtkeimzahl (mesophil) max. 150 / 10g

Schimmel max. 10 / 10 g

Hefen max. 10 / 10 g

Gültig ab:	01.12.2014	Stammdatenblatt vamena Invertzuckersirup	
Seite:	Seite 2 von 3		
Vertraulichkeit:		Dieses Dokument und jede enthaltene Information sind Eigentum der Firma meditrax GmbH.	

Nährwertangaben	pro 100g
Brennwert (kJ/kcal)	1236 / 291
Fett (g)	0
-davon gesättigte FS (g)	0
Kohlenhydrate (g)	72,7
-davon Zucker (g)	72,7
Eiweiß (g)	0
Ballaststoffe (g)	0
Salz (g)	< 0,02

Lagerbedingungen

verschlossen, Raumtemperatur, keine Temperaturschwankungen

Allergen Status

Enthält keine kennzeichnungspflichtigen Allergene gemäß Anhang II der VO (EU) Nr. 1169/2011 inkl. ALBA (v2.0-2011)

GVO Status

Für das Produkt besteht keine Kennzeichnungspflicht im Sinne der VERORDNUNG (EG) Nr. 1830/2003, VERORDNUNG (EG) Nr. 1829/2003

Pestizide

Produkt entspricht der VO (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs

Nanotechnologie

Es wurden keine Materialien verwendet die mit Nanotechnologie hergestellt worden sind noch daraus bestehen

Kontaminanten

Produkt entspricht den Basis Prinzipien des EU Rechts über Lebensmittel-Kontaminanten der VO (EWG) Nr. 15/93 und der VO (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln

Tubendekor:



vamena Invertzuckersirup
 Invertzuckergehalt i. d. TM.....66%
 Trockenmasseanteil (TM).....72,7%
 Zutaten:
 Saccharose, Glucose, Fructose, Wasser

Gültig ab:	01.12.2014	Stammdatenblatt vamena Invertzuckersirup	
Seite:	Seite 3 von 3		
Vertraulichkeit:		Dieses Dokument und jede enthaltene Information sind Eigentum der Firma meditrax GmbH.	

Verkehrsfähigkeitsgutachten:

Prüfbericht UEB1353289 von DI Rainer Bernhart, Gutachter gemäß §73, LMSVG der LVA GmbH, 3400 Klosterneuburg vom 27.11.2013

Auszug: „Der vorliegende Kennzeichnungsentwurf wurde hinsichtlich der Bestimmungen § 5 Abs. 2 LMSVG (BGBl. I Nr. 13/2006 idgF.), der Zuckerverordnung (BGBl. II Nr. 472/2003 idgF.) der Lebensmittelkennzeichnungsverordnung (BGBl. 72/1993 idgF.) der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel sowie der Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 idgF. über Nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben über Lebensmittel überprüft. In Hinblick auf die Deklaration ist die Ware in Österreich verkehrsfähig.““

Das Produkt ist nicht bestrahlt

Das Produkt entspricht den jeweils gültigen lebensmittelrechtlichen Vorschriften, der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und ist geeignet für den menschlichen Verzehr

Produkt entspricht der Richtlinie 2001/111/EG über bestimmte Zuckerarten für die menschliche Ernährung

Das Produkt ist kein Stoff laut GefStoffV, somit ist ein Sicherheitsdatenblatt nicht erforderlich

meditrax GmbH

dieses Dokument ist elektronisch erstellt und ohne Unterschrift gültig