

Gültig ab:	01.06.2017	<b>Stammdatenblatt</b> <b>vamena Invertzuckersirup</b>	
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, Wasser

**Produktzusammensetzung (in TM %)**

Saccharose 34 %

Glucose 33 %

Fructose 33 %

**Physikalische Daten**

Trockenmassenanteil (TM) 72,7 % ± 0,3

Brix 71,6 ± 0,3

Invertzuckeranteil i. d. TM 60-70 %

pH-Wert 5,53

Gültig ab:	01.06.2017	<b>Stammdatenblatt</b> <b>vamena Invertzuckersirup</b>	
Seite:	Seite 2 von 3		
Vertraulichkeit:		Dieses Dokument und jede enthaltene Information sind Eigentum der Firma meditrax GmbH.	

<b>Nährwertangaben</b>	<b>pro 100g</b>
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)	< 0,03

#### **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)

#### **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

Das Produkt ist nicht bestrahlt.

#### **GVO Status**

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

#### **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

#### **Verkehrsfähigkeitsgutachten:**

Prüfbericht UEB1703369 von DI Josef Holzer, Gutachter gemäß §73, LMSVG der LVA GmbH, 3400 Klosterneuburg vom 03.02.2017

Auszug:

Zur Kennzeichnungsbeurteilung wurden folgende Grundlagen herangezogen

- Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel
- Loskennzeichnungsverordnung (BGBl. 230/2014)
- § 5 (2) LMSVG (Irreführung)
- Verordnung (EG) 1924/2006 über nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben über Lebensmittel
- Verordnung über bestimmte Zuckerarten (BGBl. II 472/2003)

Gültig ab:	01.06.2017	<b>Stammdatenblatt</b> <b>vamena Invertzuckersirup</b>	
Seite:	Seite 3 von 3		
Vertraulichkeit:		Dieses Dokument und jede enthaltene Information sind Eigentum der Firma meditrax GmbH.	

Die vorliegende Kennzeichnung entspricht den Bestimmungen der gegenständlichen Verordnungen.

Prüfbericht MEDITA/32002 von DI Andreas Natterer - Schönherr Rechtsanwälte GmbH vom 07.02.2017

Auszug:

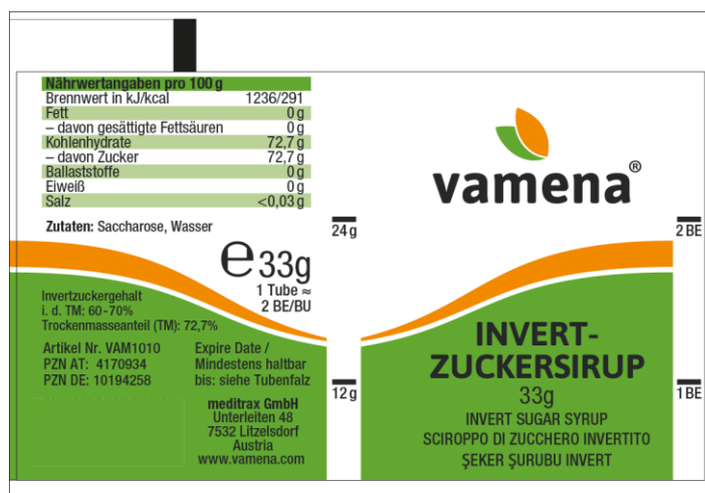
"Das Lebensmittel vamena Invertzuckersirup entspricht in der angeschlossenen Aufmachung den lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist daher in Österreich verkehrsfähig"

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

#### Verpackungsdekor:



meditrax GmbH

dieses Dokument ist elektronisch erstellt und ohne Unterschrift gültig