

## Produktspezifikation

**Produkt:** Xylit („Birkenzucker“), E967, Art.-Nr. 0903/1 ff.

### Beschreibung

- D-Xylit, Xylitol, „Birkenzucker“: Zusatzstoff pflanzlichen Ursprungs (Süßungsmittel) für konventionell hergestellte Lebensmittel
- Herkunft: Europäische Forstwirtschaft (Finnland)
- Geruch: neutral; Geschmack: süß
- Aussehen: farblose, weiß scheinende Kristalle

### Durchschnittsanalyse

- |  |        |                    |      |
|--|--------|--------------------|------|
| • Schmelztemperatur (°C):                  | 92-96  | • Sulfatasche (%): | <0,1 |
| • Trockensubstanz TS (%):                  | >99    | • Arsen (ppm):     | <3   |
| • Gehalt (% der TS):                       | >98,5% | • Blei (ppm):      | <1   |
| • Sonstige mehrwertige Alkohole (% der TS) | <1%    | • Nickel (ppm):    | <1   |

Die Reinheit entspricht damit den gültigen rechtlichen Anforderungen an Lebensmittelzusatzstoffe gemäß VO (EU) Nr. 231/2012.

**Rechtliche Hinweise:** Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken. Von Tieren fernhalten! Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

### Erklärungen

Das Produkt

- enthält keine gentechnisch veränderten (Mikro)organismen oder Bestandteile und wird nicht mit Hilfe gentechnisch veränderter (Mikro)organismen hergestellt; seine Verwendung bei der Herstellung von Lebensmitteln erfordert damit keine Kennzeichnung gemäß VO (EWG) 1829 und 1830/2003.
- enthält keinen der in der LebensmittelinformationsVO Nr. 1169/2011 genannten Stoffe mit allergener Wirkung in kennzeichnungspflichtiger Konzentration.
- ist für die vegetarische und vegane Ernährung geeignet.
- ist nicht für die Herstellung von Bio-Lebensmitteln zugelassen.

Die im direkten Kontakt mit dem Produkt verwendeten Verpackungsmaterialien entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 2020/1245 und Nr. 1935/2004 über Lebensmittel-Bedarfsgegenstände.

Dr. Michael Heil



-QM-