

# Bio-Xylit



## Was ist organisches Xylit?

Bio-Xylitol wird in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie als kalorienarmer Süßstoff verwendet. Xylit soll mit 2,4 Kalorien pro Gramm praktisch keinen Nachgeschmack haben, verglichen mit 4 Kalorien pro Gramm in Haushaltszucker. Neben Lebensmittel- und Getränkeformulierungen wird dieser Inhaltsstoff auch in alltäglichen Verbraucherhygieneprodukten wie Nasenspray, Mundwasser, Zahnpasta und verschiedenen Mundspülungen immer beliebter. Wie wir alle wissen, hat der Zuckerkonsum insbesondere bei Kindern zugenommen, was gesundheitliche Probleme wie Karies verursachen kann. Dieses Bewusstsein hat sich in der globalen Öffentlichkeit und in der Fachwelt etabliert und betont, wie wichtig es ist, den Zuckerkonsum zu reduzieren. Xylit hat eine ähnliche Süße wie Saccharose, hat aber weniger Kalorien.

## Spezifikation

<b>Produktname</b>	<b>Bio-Xylit</b>
--------------------	------------------

Andere Namen	XYLIT; XYLIT; D-XYLITOL
Spezifikation	99%
Aussehen	Weißes Kristallpulver
CAS-NR.	87-99-0
Testmethode	HPLC
Extraktionstyp	Lösungsmittlextraktion
Molekularformel	C5H12O5
Löslichkeit	100%
Stichprobe	Kostenlos
Haltbarkeit	2 Jahre

## Standards & Zertifizierungen

- Nicht-GVO-Projekt bestätigt
- Bio
- Koscher
- Halal
- Gras
- ISO9001/HACCP-zertifiziertes Werk
- Erfüllt USP-Standards
- Erfüllt FCC-Standards

## Produktanwendungen

- Süßungsmittel in großen Mengen
- Einzigartige zahnärztliche Vorteile
- Kühlung, Geschmacksverstärker
- Feuchthaltemittel

## Produktverwendungen

---

- Essen
- Getränk
- Diabetische Industrie
- Dentalindustrie

## Haltbarkeit

---

2 Jahre ab Herstellungsdatum

Möchten Sie mehr über dieses Produkt erfahren oder haben Sie Fragen?

[Produktdetailseite anzeigen: Bio-Xylit](#)