



## Diamant Zucker

### Umpack 10 x 1 kg

Weißzucker W5/W4-100 / Artikel-Nr. 5610701  
DE / CZ / DK / ES / FR / NL / PT



Bestell-EAN-Nr. 40 08381 10701 7

Weißzucker ist reine Saccharose in Standardqualität.

#### Verkehrsbezeichnung

Weißzucker oder Zucker

#### Zutatenliste

Eine Zutatenliste erübrigt sich, da es sich um ein Erzeugnis aus nur einer Zutat handelt.

#### Lieferform

Bezeichnung EAN-Nr.	Verpackungsart	Inhalt	Gewicht [kg] Brutto / Netto		Maße [cm] Höhe / Breite / Länge		
<b>Verbrauchereinheit:</b>							
Diamant Zucker 40 08381 10700 0	Papiertüte	1 kg	1,008	1,000	17,0	9,0	7,5
<b>Verkaufseinheit:</b>							
Umpack (UMP) 40 08381 10701 7	Kraftpapier	10 x 1 kg	10,13	10,00	17,0	18,0	40,0
<b>Versandeinheit:</b>							
Palette 40 01726 00695 2	CHEP Europalette (CEU)	8 Lagen à 12 Umpacks	992,5 inkl. Pal.	960,0	151,0 inkl. Pal.	80,0	120,0

**Das Produkt wird unter Verwendung von zertifiziertem Verpackungsmaterial hergestellt, das eine nachhaltige Waldwirtschaft fördert.**

#### Lagerbedingungen

Es wird eine Temperatur von 10 - 25 °C bei einer relativen Luftfeuchte von max. 65 % empfohlen.

#### Mindesthaltbarkeit

Ein Mindesthaltbarkeitsdatum ist nicht erforderlich, da Weißzucker unter den empfohlenen Lagerbedingungen unbegrenzt haltbar ist.



## Diamant Zucker

### Umpack 10 x 1 kg

Weißzucker W5/W4-100 / Artikel-Nr. 5610701

DE / CZ / DK / ES / FR / NL / PT



#### Allergene

Es sind **keine** Zutaten mit allergenem Potenzial gemäß Lebensmittelinformations-Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 im Produkt enthalten.

#### Nährwertangaben

pro 100 g

Energie	1.700 kJ / 400 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	100 g
davon Zucker	100 g
Eiweiß	0 g
Salz	0 g

#### Konformität

Das Produkt entspricht den einschlägigen Vorschriften des deutschen und polnischen Lebensmittelrechts sowie den einschlägigen lebensmittel- und hygienerechtlichen Bestimmungen der Europäischen Union. Insbesondere erfüllt das Produkt die Anforderungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), der Zuckerartenverordnung sowie der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 (EU-Basisverordnung).

#### Information zur Gentechnik

Das Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Rohstoffe und ist daher nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 des europäischen Parlamentes und des Rates vom 22. September 2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel sowie der Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 des europäischen Parlamentes und des Rates über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen.

#### Sonstiges

**Zolltarifnummer:** 17019910



## Diamant Zucker

### Umpack 10 x 1 kg

Weißzucker W5/W4-100 / Artikel-Nr. 5610701

DE / CZ / DK / ES / FR / NL / PT



#### Kennzeichnung / Los-Nr.

**Gepackte Ware:** Los-Nr. = 7 Ziffern

Ziffer 1 + 2 = Werkscode, Ziffer 3 = Jahresendziffer, Ziffer 4 + 5 = Kalenderwoche, Ziffer 6 + 7 = Zähler

Die **Loskennzeichnung** erfolgt auf den Verbraucher- und Verkaufseinheiten (Umpack), so dass die Rückverfolgbarkeit gewährleistet ist.

#### Physikalisch-chemische Kenndaten

Polarisation [°Z]	min. 99,7*
Verlust beim Trocknen (Feuchtigkeit) [%]	max. 0,06*
Invertzucker [%]	max. 0,04*
Leitfähigkeitsasche	max. 0,015 % / max. 8,33 Punkte (1 Punkt = 0,0018 % Asche)
Farbtype [Punkte]	max. 9* (1 Punkt = 0,5 Farbtypeneinheiten)
Farbe der Lösung	max. 35 ICUMSA-Einheiten / max. 4,67 Punkte (1 Punkt = 7,5 ICUMSA-Einheiten)
Gesamtpunkte	max. 22
SO <sub>2</sub>	< 6 mg / kg
(Alle Messwerte bei 20 °C bestimmt)	
Kornband d <sub>min</sub> – d <sub>90</sub> (nach DIN 66141) [mm]	0,0 – 1,1
Körnung 0,0 - 1,1 mm [%]	min. 90
Körnung > 1,1 mm [%]	max. 10
Körnung < 0,63 mm [%]	min. 40
Schütt-Gewicht [kg / m <sup>3</sup> ]	850 - 900

\*Das Produkt entspricht den Anforderungen der Zuckerartenverordnung vom 23. Oktober 2003 (Umsetzung der Richtlinie 2001/111/EG vom 20. Dezember 2001)

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.