

Produktdatenblatt

Künstliches Eis

Anwendungsbereich:	Granulat zur schnellen Herstellung einer Kühllösung
Produktinformation	<p>Künstliches Eis besteht aus Kristallen eines seltenen, absolut ungiftigen Zuckers, die die Fähigkeit haben, bei ihrer Auflösung in Flüssigkeiten (bevorzugt Wasser) Wärme zu verbrauchen. Diese Wärme entziehen sie der jeweiligen Flüssigkeit, die sich dadurch abkühlt. Weil in der Nähe vom Gefrierpunkt (0° C) nicht mehr genügend Wärme für das Auflösen der Kristalle vorhanden ist, kommt die Abkühlung bei Temperaturen knapp oberhalb des Gefrierpunkts von Wasser selbst zur Ruhe – der Gefrierpunkt von Wasser wird keinesfalls unterschritten.</p> <p>Aussehen, Größe der Kristalle und sogar der Geschmack ähneln dem von ganz normalem Haushaltszucker.</p>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Kühllösung kann mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten (z.B. Softgetränke u.a.) hergestellt werden. • Absolut ungiftig und ungefährlich
Gebrauchsanweisung:	<p>Kaltes Wasser und Granulat im Verhältnis 1:1 mischen.</p> <p>Die Kühldauer ist abhängig von der Außentemperatur und der Temperatur des zugeführten Wassers.</p>
Inhalt:	500 g Granulat
Haltbarkeit:	5 Jahre. Bitte beachten Sie das aufgebrachte Verfallsdatum.
Hersteller:	WERO GmbH & Co KG, Idsteiner Str. 94, D-65232 Taunusstein

Stand: Februar 2023, V02, FÜ

Banken

Wiesbadener Volksbank
IBAN DE36 5109 0000 0071 5421 06
BIC WIBA DE 5W

Deutsche Bank Wiesbaden
IBAN DE20 5107 0021 0041 9135 00
BIC DEUT DE 33 01

Kontakt

WERO GmbH & Co. KG
Idsteiner Straße 94
D-65232 Taunusstein
Phone +49 (0) 61 28 / 97 57 0
Fax +49 (0) 61 28 / 97 57 50
info@wero.de · www.wero.de

Zertifiziert

DIN EN ISO 9001
ÖKOPROFIT