

# Zertifikat

Prüfungsnorm **IFS Food**  
Version 8, April 2023

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 181 1331963

Unternehmen: **Krajowa Grupa Spożywcza Spółka Akcyjna w Toruniu**  
**Oddział "Cukrownia Dobrzelin" w Dobrzelinie**  
ul. Władysława Jagiełły 92  
99-319 Dobrzelin, Polen  
COID: 41729

Zentrale:  
**Krajowa Grupa Spożywcza Spółka Akcyjna**  
ul. Kraszewskiego 40  
87-100 Toruń, Polen

Geltungsbereich: Herstellung von Weißzucker und Verpackung in Papier-, Polypropylen-, Polyethylen- und Tankverpackungen. Mahlen von Weißzucker, Konfektionierung von Puderzucker in PET / PE Verpackungen. Konfektionierung von Rohrzucker und Weißzucker in getrennter Form.

Production of white sugar and packing in packaging: paper, polypropylene, polyethylene, tank. Milling of white sugar, confection of powdered sugar into PET / PE packaging. Confection of cane sugar and segregated white sugar.

Die Anforderungen des IFS Food und anderer zugehöriger, normativer Dokumente sind auf Höherem Niveau mit einer Bewertung von 97,71% erfüllt.

Produkt-Scope(s) / Technologie-Scope(s): siehe Anlage

Art des Audits: angekündigt

Datum des Audits: 2024-10-23 – 2024-10-24

Datum der Zertifikatausstellung: 2024-12-11

Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen (angekündigt): 2025-10-06– 2025-12-15

Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen (unangekündigt): 2025-08-11 – 2025-12-15

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 2026-01-25.



Köln, 2024-12-11

  
Agata Ficek  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm

**IFS Food**

Version 8, April 2023

Zertifikat-Registrier-Nr.

01 181 1331963

Nummer behördlicher Zulassung: 21/0503/2007

GS1 GLN: 5909000433144

Das Unternehmen führt zudem Broker Aktivitäten durch, die nicht IFS Broker oder einem anderen GFSI anerkannten Standard zertifiziert sind.

Datum des letzten unangekündigten Audits: 2023-10-27

Produkt-Scope(s):

10. Trockenprodukte, andere Zutaten und Zusätze

Technologie-Scope(s):

C, E, F