

Zertifikat

Prüfungsnorm

IFS Food

Version 8, April 2023

Zertifikat-Registrier-Nr.

01 181 1941574

Unternehmen:

Krajowa Grupa Spożywcza Spółka Akcyjna w Toruniu
Oddział "Cukrownia Krasnystaw" w Siennicy Nadolnej
Siennica Nadolna
22-302 Siennica Nadolna, Polen

COID: 70386

Zentrale:

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

Geltungsbereich:

Herstellung von Weißzucker aus Zuckerrüben (Waschen, Schneiden, Extrahieren, Reinigen, Verdampfen, Kristallisieren). Verpackung: 1 kg, 25 kg und 50 kg Papier, Polypropylen (Big Bag) und Tankwagen. Vermahlung von Weißzucker, Abfüllung von Puderzucker in 25-kg-Papierverpackungen und 0,5-kg-PET-/PE-Verpackungen.

Production of white sugar from sugar beets (rinsing, cutting, extraction, purification, evaporation, crystallization). Packaging: 1 kg, 25 kg and 50 kg paper, polypropylene (Big Bag), and tankers. Milling of white sugar, packaging of icing sugar into 25 kg paper packaging and 0,5 kg PET / PE packaging.

Die Anforderungen des IFS Food und anderer zugehöriger, normativer Dokumente sind auf Höherem Niveau mit einer Bewertung von 99,19% erfüllt.

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

Art des Audits: angekündigt

Datum des Audits: 2025-10-23 – 2025-10-24

Datum der Zertifikatausstellung: 2025-12-16

Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen
(angekündigt): 2026-09-12 – 2026-11-21

Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen
(unangekündigt): 2026-07-18 – 2026-11-21

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 2027-01-01.



Köln, 2025-12-16

Marlena Chmurycz

Marlena Chmurycz
TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm

IFS Food

Version 8, April 2023

Zertifikat-Registrier-Nr.

01 181 1941574

Nummer behördlicher Zulassung: 010/0606/207

GS1 GLN: 590900043319

Datum des letzten unangekündigten Audits: 2023-11-16

Produkt-Scope(s): 10. Trockenprodukte, andere Zutaten und Zusätze

Technologie-Scope(s): C, E, F