



# ZERTIFIKAT



DQS CFS GmbH (BRCGS CB Nr. 038) bestätigt nach der Durchführung eines Audits, dass



## Karl Knauer KG

Zeller Straße 14  
77781 Biberach  
Deutschland

BRCGS Standortcode: 1406959  
die Anforderungen des

## GLOBAL STANDARD FÜR VERPACKUNGSMATERIALIEN

(Version 7: Oktober 2024) erfüllt.

Für den Geltungsbereich der Aktivitäten:

Herstellung von Faltschachteln, Schalen und Zuschnitten aus Karton, mit und ohne PE-Beschichtung, sowie Kaschierung von Verbund-PE-Innenfolien und transparenter PET-Kunststofffolie. Prozessschritte: Offsetdruck, Lackierung, Kaschierung, externe Produktionsaufträge (Lohnarbeit) (ausgelagerter Prozess – Druckweiterverarbeitung einschließlich Kaschierung und Prägung von Wellpappe), Stanzen, Prägen und Kleben (einschließlich Fensterprägung). Verwendungszweck des Produktes: für Lebensmittel mit direktem Kontakt und für Non-Food-Produkte.

Fertigungskategorien: 02 - Papierherstellung und -verarbeitung, 05 - Herstellung flexibler Kunststoffbehälter, 07 - Druckverfahren

Einschließlich der freiwilligen Module: Keine

Ausschlüsse vom Geltungsbereich: Keine

## Erreichte Klassifizierung: AA

Auditprogramm: Angekündigt

Auditor Nr.: 20293

Auditdatum 17.09.2025

Fälligkeit nächstes Audit 29.09.2026

Dieses Zertifikat ist gültig bis 10.11.2026

Zertifikat-Registrier-Nr. 503915 BRC Pack7

Frankfurt am Main 21.10.2025

DQS CFS GmbH

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltigkeit

Guido Eggers  
Geschäftsführer



Zertifizierungsstelle: DQS CFS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Deutschland

Dieses Zertifikat bleibt Eigentum der DQS CFS GmbH.

Für Rückmeldungen zum BRCGS-Standard oder zum Auditprozess direkt an BRCGS wenden Sie sich bitte an [brcgs.enquiries@lqgroup.com](mailto:brcgs.enquiries@lqgroup.com) oder nutzen Sie das BRCGS Reporting System unter [teli.brcgs.com](http://teli.brcgs.com) oder <https://tellusbrcgs.whistleblowernet.net>. Besuchen Sie <https://directory.brcgs.com> zur Prüfung der Echtheit des Zertifikats.

Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.

