



# Bescheinigung

gemäß Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007

<b>1. Nummer der Bescheinigung</b>	17721 / 2
Neue Version von	17721 / 1
<b>2. Unternehmer:</b>	<b>3. Kontrollstelle:</b>
frischli Milchwerke GmbH Bahndamm 4 31547 Rehburg-Loccum	Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH Marientorgraben 3-5 90402 Nürnberg
<b>Kontroll-Nr:</b>	<b>Codenummer:</b>
DE-NI-001-19270-B	DE-ÖKO-001
<b>Haupttätigkeit:</b>	
Verarbeitung	
<b>4. Erzeugnis/se, Erzeugnisgruppe/n, Tätigkeit/en:</b>	<b>5. Definiert als:</b>
Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Ökologische Erzeugnisse
<b>6. Gültigkeitsdauer:</b>	<b>7. Datum der Kontrolle/n:</b>
Diese Bescheinigung ist für alle hier aufgeführten Erzeugnisse gültig ab Ausstellungsdatum bis 31/1/2023	17/5/2021

Diese Bescheinigung wurde auf Basis von Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, akkreditiert durch DAkkS, ausgestellt. Der angegebene Unternehmer hat seine Tätigkeiten der Kontrolle unterstellt und erfüllt die Anforderungen der beiden vorgenannten Verordnungen.

Nürnberg, 11/10/2021  
Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH

Eva Nolzen, Zertifizierer(in)

Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig.

Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH  
Marientorgraben 3-5  
90402 Nürnberg  
DEUTSCHLAND  
+49 (0)911 42439 - 0

DE.Info.BCS@kiwa.com  
www.kiwa.com



Die nachfolgend aufgeführten Erzeugnisse, Tiere und Produkte sowie deren Einstufungen beziehen sich auf die in den Feldern 4 und 5 dieser Bescheinigung angegebenen Informationen.

**Produkte:**

<b>Kontrollbereich</b>	<b>Produkt</b>	<b>Status</b>
Verarbeitung	Desserts	Ökologisch
Verarbeitung	Desserts auf Haferbasis	Ökologisch
Verarbeitung	Getränke auf Haferbasis	Ökologisch
Verarbeitung	Handel mit Milchprodukten	Ökologisch
Verarbeitung	H-Milch	Ökologisch
Verarbeitung	H-Sahne	Ökologisch
Verarbeitung	Kaffeemilch	Ökologisch
Verarbeitung	Kaffeesahne	Ökologisch
Verarbeitung	Kaffeeweißer auf Haferbasis	Ökologisch
Verarbeitung	Kochcreme auf Haferbasis	Ökologisch
Verarbeitung	Küchensahne	Ökologisch
Verarbeitung	Rahm	Ökologisch
Verarbeitung	Schmand	Ökologisch