



# Bescheinigung

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

# BESCHEINIGUNG

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Nummer der Bescheinigung</b>  | 09382  |
| <b>2. Unternehmer:</b><br>Frugee GmbH<br>Schäftlarnstraße 8<br>81371 München  | <b>3. Kontrollstelle:</b><br>Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH<br>Marienortgraben 3-5<br>90402 Nürnberg |
| <b>Kontroll-Nr:</b><br>DE-BY-001-35729-BD   | <b>Codenummer:</b><br>DE-ÖKO-001   |
| <b>Haupttätigkeit:</b><br>Verarbeitung<br>Vergabe von Tätigkeiten an Dritte   |  |
| <b>4. Erzeugnis/se, Erzeugnisgruppe/n, Tätigkeit/en:</b><br>Verarbeitung und angeschlossene Bereiche<br>Vergabe von Tätigkeiten an Dritte     | <b>5. Definiert als:</b><br>Ökologische Erzeugnisse<br>Ökologische Erzeugnisse                   |
| <b>6. Gültigkeitsdauer:</b><br>Diese Bescheinigung ist für alle hier<br>aufgeführten Erzeugnisse gültig<br>ab Ausstellungsdatum bis 31/1/2022 | <b>7. Datum der Kontrolle/n:</b><br>6/2/2020   |

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.

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

bcs.info@kiwa.de  
www.kiwa.com

Nürnberg, 13/2/2020  
Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH

i. A. Marcus Wolf, Bescheinigungsbeauftragter



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, Vergabe von Tätigkeiten an Dritte	Abpacken und Kennzeichnen von Obst und Gemüse	Ökologisch
Verarbeitung, Vergabe von Tätigkeiten an Dritte	Handel mit Obst und Gemüse	Ökologisch
Vergabe von Tätigkeiten an Dritte	Kommissionierung/Lagerung/Transport von Bio-Prod.	Ökologisch