



Bescheinigung



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

BESCHEINIGUNG

- | | |
|---|---|
| 1. Nummer der Bescheinigung | 14441 / 1 |
| 2. Unternehmer:
Hamburger Gewürz-Mühle Hermann
Schulz GmbH
Großmannstraße 221
20539 Hamburg | 3. Kontrollstelle:
Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH
Marientorgraben 3-5
90402 Nürnberg |
| Kontroll-Nr:
DE-HH-001-8932-BCD | Codenummer:
DE-ÖKO-001 |
| Haupttätigkeit:
Verarbeitung
Import
Vergabe von Tätigkeiten an Dritte | |
| 4. Erzeugnis/se, Erzeugnisgruppe/n,
Tätigkeit/en:
Verarbeitung und angeschlossene Bereiche
Import und angeschlossene Bereiche
Vergabe von Tätigkeiten an Dritte | 5. Definiert als:
Ökologische Erzeugnisse
Ökologische Erzeugnisse
Ökologische Erzeugnisse |
| 6. Gültigkeitsdauer:
Diese Bescheinigung ist für alle hier
aufgeführten Erzeugnisse gültig
ab Ausstellungsdatum bis 31/1/2022 | 7. Datum der Kontrolle/n:
28/10/2020 |

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
Marientorgraben 3-5
90402 Nürnberg
DEUTSCHLAND
+49 (0)911 42439 - 0

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



Nürnberg, 24/11/2020
Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH

i. A. Marcus Wolfrum, Zertifizierer(in)



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:

Kontrollbereich	Produkt	Status
Import, Verarbeitung, Vergabe von Tätigkeiten an Dritte	Entwesung und Keimreduzierung	Ökologisch
Import, Verarbeitung, Vergabe von Tätigkeiten an Dritte	Hanfpresskuchen, gemahlen	Ökologisch
Import, Verarbeitung, Vergabe von Tätigkeiten an Dritte	Kräuter und Gewürze	Ökologisch
Import, Verarbeitung, Vergabe von Tätigkeiten an Dritte	Sortierung - Etikettierung - Abpacken	Ökologisch