



Bescheinigung

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

BESCHEINIGUNG

- | | |
|---|--|
| 1. Nummer der Bescheinigung | 09668 |
| 2. Unternehmer:
Moguntia-Werke Gewürzindustrie
GmbH
Perlmooserstraße 19
AT-6322 Kirchbichl | 3. Kontrollstelle:
Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH
Marienortgraben 3-5
90402 Nürnberg |
| Kontroll-Nr:
DE-NI-001-22161-B | Codenummer:
DE-ÖKO-001 |
| Haupttätigkeit:
Verarbeitung | |
| 4. Erzeugnis/se, Erzeugnisgruppe/n,
Tätigkeit/en:
Verarbeitung und angeschlossene Bereiche | 5. Definiert als:
Ökologische Erzeugnisse |
| 6. Gültigkeitsdauer:
Diese Bescheinigung ist für alle hier
aufgeführten Erzeugnisse gültig
ab Ausstellungsdatum bis 31/1/2021 | 7. Datum der Kontrolle/n:
23/5/2019 |

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, 27/2/2020
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:

Kontrollbereich	Produkt	Status
Verarbeitung	Gewürze	Ökologisch
Verarbeitung	Gewürzmischungen	Ökologisch
Verarbeitung	Gewürzpräparate	Ökologisch
Verarbeitung	Gewürzsalze	Ökologisch
Verarbeitung	Marinaden	Ökologisch
Verarbeitung	Nüsse	Ökologisch
Verarbeitung	Ölsaaten	Ökologisch
Verarbeitung	Präparate mit würzenden Zutaten	Ökologisch

Diese Bescheinigung erweitert die Bio-Zertifizierung des Stammhauses in Österreich um die folgende Betriebsstätte in Deutschland:

Betriebsstätte/Einheit	Adresse
Moguntia-Werke Gewürzindustrie GmbH	Malberger Str. 19 49124 Georgsmarienhütte