



Bescheinigung

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

BESCHEINIGUNG

- | | |
|---|--|
| 1. Nummer der Bescheinigung | 04932 |
| 2. Unternehmer:

Holle baby food AG
Lörracherstrasse 50
CH-4125 Riehen / Schweiz | 3. Kontrollstelle:

Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH
Marientorgraben 3-5
90402 Nürnberg |
| Kontroll-Nr:

DE-BW-001-8289-BD | Codenummer:

DE-ÖKO-001 |
| Kontrollbereich/e:

B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche
D_Beauftragung von Subunternehmen | |
| 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:

3/7/2019 |

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

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

Nürnberg, 16/7/2019
Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH

Marcus Wolfrum



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
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Kindernahrung	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Säuglings- und Kleinkindernahrung	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Vertrieb von ökologischen Erzeugnissen innerhalb der EU	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Ziegenvollmilchpulver	Ökologisch

Dem Kontrollverfahren unterliegende Betriebsstätten/Einheiten:

Betriebsstätte/Einheit	Adresse	Kontrollbereich/e
Holle baby food - Servicebüro	Hohe Möhrstraße 6 79650 Schopfheim	