



Zert. Nr.: 4-02513-2018

Mattigtaler Käse GmbH

Kraiham 9, 5201 Seekirchen am Wallersee

Haupttätigkeiten: Verarbeiter, Händler

Das angeführte Unternehmen hat mit der Austria Bio Garantie GmbH seit 30.09.2016 ein gültiges Kontrollverhältnis. Aufgrund der Kontrolle vom 06.11.2018 wird das Unternehmen nach folgenden Bestimmungen zertifiziert:

- **Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und Durchführungsbestimmungen idgF**
- **Richtlinie Landwirtschaftliche Produkte aus biologischer Produktion und daraus hergestellte Folgeprodukte idgF**

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

Die Austria Bio Garantie GmbH bestätigt, dass folgende Produkte gemäß den oben genannten Richtlinien und mit dem Hinweis auf die biologische Produktion in Verkehr gebracht werden dürfen:

Bio-Butter
Bio-Buttermilch
Bio-Butterschmalz
Bio-Frischkäse
Bio-Fruchtjogurt verschiedene Sorten
Bio-Hart- und -schnittkäse (Handelsware)
Bio-Jogurt, natur
Bio-Milch
Bio-Molke
Bio-Sauerrahm
Bio-Schafmilchprodukte (Handelsware)
Bio-Schlagobers
Bio-Schnittkäse
Bio-Topfen (mager und Vollmilch)
Bio-Topfenaufstriche verschieden Sorten
Bio-Weichkäse
Bio-Ziegenmilchprodukte (Handelsware)

Bedingungen für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikates im genannten Zeitraum:

- a) Die Produkte müssen den Richtlinien entsprechen.
- b) Aufrechtes Kontrollverhältnis

Das vorliegende Zertifikat bezieht sich nur auf die oben angeführten Produkte.

Dieses Zertifikat ist bis 31.12.2019 gültig.

Für die Abteilung
Dr. Johanna Ortel

Geschäftsführung
DI Hans Matzenberger



Austria Bio Garantie GmbH
Firmensitz: Königsbrunner Straße 8, 2202 Enzersfeld, Austria
FN 78753p, Firmenbuchgericht: Korneuburg, DVR-Nr.: 0921157
Kontrollstellenummer: AT-BIO-301, www.abg.at

Kundennummer: 759520
ABG0059 Ecert Version 8.0
Seite 1 von 1
04.12.2018

