



qualityaustria
Erfolg mit Qualität



ZERTIFIKAT



Die Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein Quality Austria-Zertifikat aus:

Dieses Quality Austria-Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

**MILKON Südtirol Gen. und
landwirtschaftliche Gesellschaft**
I-39101 Bruneck, Pfalznerstraße 19

**International Food Standard (IFS)
Version 5, August 2007
Höheres Niveau**

Standort: BRUNECK
Geltungsbereich: Produktion von flüssige
Milchbestandteile, flüssige Sahne, Quark und
Creme fraiche, Hartkäse, mittelharter Käse,
Schimmel- und Rotschmierekäse
Produktkategorie: 6

Registrier-Nummer: 00032/2
Auditdatum: 20. Januar 2010
Gültig bis: 22. Februar 2011
Datum des nächsten Audits bis: 19. Januar 2011

Wien, am 23. Februar 2010

Quality Austria Trainings-,
Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH



 **qualityaustria**



Die Gültigkeit dieses Quality Austria-Zertifikates kann entsprechend den aktuellen Vorgaben des IFS aufrechterhalten werden.

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

DI Alfred Greimel
Fachbeauftragter

Die Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz durch das BMWA (Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltbegutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen und gültigen BGBl-Verordnungen, Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network)

Dok. Nr. FO_24_019



Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.qualityaustria.com/index.php?id=798&L=1> dokumentiert

EAC: 3.2