

Worauf kann ich mich verlassen?

Gütesiegel und Zeichen auf Lebensmittel



Bitte anheften



AMA-Gütesiegel

Für Lebensmittel von besonderer Güte mit nachvollziehbarer Herkunft. Die Qualitätsanforderungen liegen über dem Gesetz. Rot-Weiß-Rot steht für österreichische landwirtschaftliche Rohstoffe sowie Be- und Verarbeitung.



AMA-Biosiegel

Für Bio-Lebensmittel von besonderer Güte mit nachvollziehbarer Herkunft. Die Qualitätsanforderungen liegen über den gesetzlichen Bio-Vorschriften. Rot-Weiß steht für österreichische landwirtschaftliche Rohstoffe sowie Be- und Verarbeitung.



EU-Biologo

Die Produkte müssen gemäß der EU-Verordnung erzeugt, verarbeitet und gekennzeichnet sein. Die Herkunft der Rohstoffe ist unter dem Zeichen angegeben, z. B. AT-Landwirtschaft.



Bio Austria (Verbandszeichen)

Die Rohstoffe werden gemäß den BIO AUSTRIA Richtlinien produziert, die über den Anforderungen der EU-Bio-Verordnung liegen.



Gutes vom Bauernhof

Garantiert bäuerliche Lebensmittel direkt vom Bauernhof.



Fairtrade

Fairer Handel, Nachhaltigkeit und soziales Engagement. Faire Produktion zu fairen Preisen.



Geschützte Ursprungsbezeichnung – g.U.

Erzeugung, Verarbeitung und Herstellung erfolgt in einem bestimmten geografischen Gebiet nach einem festgelegten Verfahren.



Geschützte geographische Angabe – g.g.A.

Eine Herstellungsstufe wie Erzeugung oder Verarbeitung muss in einem bestimmten Herkunftsgebiet stattfinden.



Garantiert traditionelle Spezialität – g.t.S.

Die Zusammensetzung oder Herstellungsweise des Lebensmittels ist traditionell überliefert und eine Besonderheit.



Ohne Gentechnik hergestellt

Die Lebensmittel kommen während der gesamten Produktion nicht mit Gentechnik in Berührung.



EAN Code

(Europäische Artikelnummerierung)

Der EAN Code ist ein maschinenlesbarer Strichcode und Hilfsmittel für die Warenwirtschaft. Es sagt nichts über die Herkunft der Rohstoffe aus.



Identitäts-/Genusstauglichkeitskennzeichen

Das Identitätskennzeichen ist eine EU-weite Betriebszulassungsnummer. Es sagt nichts über die Herkunft der Rohstoffe aus.