



Ergeht an:

alle Lizenznehmer AMA-Biosiegel

Wien, am 13.04.2021

AMA-Biosiegel  - Info Nr. 02/2021

Sehr geehrte Damen und Herren!

Ich möchte Sie mit diesem Schreiben über folgende Beschlüsse des AMA-Biosiegel Fachgremiums informieren:

1. AMA-Biosiegel Qualitätskriterien für „Frischfleisch Rind“:

Frischfleisch vom Rind, welches mit dem AMA-Biosiegel gekennzeichnet wird, muss zukünftig folgenden Qualitätskriterien entsprechen:

Kriterien Kategorie	Fettklasse	Fleischklassen	Schlachtgewicht warm
Jungrind (Z)	2-4	E, U, R, O	mind. 175 kg
Kalb (V)	1-4	E, U, R, O	70-140 kg
Kalbin (E)	2-4	E, U, R, O	max. 360 kg
Ochse (C)	2-4	E, U, R, O	max. 445 kg
Stier (A)	2-4	E, U, R, O	mind. 335 kg – max. 450 kg

Zu beachten ist, dass Edelteile folgender Handelsklassen als AMA-Biosiegel Ware vermarktet werden können: (E1, U1, R1, O1). Für Verarbeitungsfleisch und Faschiertes gelten weiterhin die bestehenden Vorgaben der AMA-Biosiegel-Richtlinie.

Gültig ab: 01.10.2021

Agrarmarkt Austria Marketing GesmbH

Dresdner Straße 68a

1200 Wien, Postfach 214

UID ATU39009407, DE272464654

DVR 0824275

Firmenbuchnummer 135101d, HG Wien

Zertifiziert nach: ISO 9001:2008, Nr. 03168/0

Telefon +43 1 33151-4467

Telefax +43 1 33151-4925

Florian.egger@amainfo.at

www.amainfo.at



2. AMA-Biosiegel Qualitätskriterien für „Frischfleisch Schwein“:

Frischfleisch vom Schwein, welches mit dem AMA-Biosiegel gekennzeichnet wird, muss zukünftig folgenden Qualitätskriterien entsprechen:

Kategorie \ Kriterien	pH	Handelsklassen	Schlachtgewicht warm
Schwein	$\geq 6,1$	-	80 – 130 kg

Für Verarbeitungsfleisch und Faschiertes gelten weiterhin die bestehenden Vorgaben der AMA-Biosiegel-Richtlinie.

Gültig ab: 01.10.2021

Die AMA-Biosiegel-Richtlinie (Version 2020) inklusive der mitgeltenden Infobriefe und Merkblätter finden Sie unter <http://www.amainfo.at>- Rubrik „AMA-Teilnehmer“

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne unter der DW 4467 bzw. florian.egger@amainfo.at zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Florian Egger
Qualitätsmanager AMA-Biosiegel