

PROZESS-ZERTIFIKAT



Die Zertifizierungsstelle

AGRIZERT Zertifizierungs GmbH

Siebenmorgenweg 6-8

53229 Bonn

(GMP+ International Reg.-Nr.: CI000033)

bestätigt, dass berechtigterweise davon auszugehen ist, dass die Prozesse des

Handels mit Futtermitteln

beim Teilnehmer

AGROA Raiffeisen eG

Raiffeisenzentrum 11

75031 Eppingen

den zutreffenden Anforderungen und Voraussetzungen aus dem Standard GMP+ BCN-DE1 QM-Milch des GMP+ FC scheme (auf der Grundlage von GMP+ C7) von GMP+ International entsprechen.

Aus diesem Grund ist das oben genannte Unternehmen und die in der Anlage (1 Seite) aufgeführten Standorte

zertifiziert für den Standard

GMP+ BCN-DE1 QM-Milch

des GMP+ FC scheme (basierend auf GMP+ C7) der GMP+ International.



Zertifikat-Registrier-Nr.:

GMPAGZV0058_B_220221

Zertifikatsgültigkeit:

10.07.2021 – 09.07.2024

GMP+ International Reg.-Nr.:

GMP023510

Bonn, 21.02.2022


Zertifizierungsstelle

Anlage zum Prozess-Zertifikat



GMP+ BCN-DE1 QM-Milch

AGROA Raiffeisen eG

(Zertifikat-Registrier-Nr.: GMPAGZV0058_B_220221)

In den Geltungsbereich des Zertifikates GMPAGZV0058_B vom 06.07.2021 fallen zum **21.02.2022** folgende Unternehmensstandorte:

	AGRIZERT-Kunden-Nr.	GMP+ Reg.-Nr.	Name	Straße	PLZ	Ort	Scope
1	AGZV0058	GMP023510	AGROA Raiffeisen eG, Zentrale Eppingen	Raiffeisenzentrum 11	75031	Eppingen	QM-Milch
2	AGZ1492-06	GMP007673	BAGeno Raiffeisen eG, Zentrale Bad Mergentheim	Zaisenmühlstr. 6	97980	Bad Mergentheim	QM-Milch
3	AGZ1493	GMP029549	Raiffeisen Bezug + Absatz eG, Bad Waldsee	Bahnhofstr. 66	88339	Bad Waldsee	QM-Milch
4	AGZ1493-02	GMP000538	agroDienste GmbH, Raiffeisen Bezug + Absatz eG Bad Waldsee	Am Heuberg 18	88317	Aichstetten	QM-Milch
5	AGZ1497-03	GMP029548	BAG-Hohenlohe-Raiffeisen eG	Ritterstr. 4	74523	Schwäbisch Hall	QM-Milch
6	AGZ1498-14	GMP022735	Heckel und Stein Landhandel GmbH, AGROA Raiffeisen eG	Brühlstr. 20	74211	Leingarten	QM-Milch
7	AGZ1500	GMP030733	LBV - Raiffeisen e.G. - Schrozberg	Zeller Weg 8	74575	Schrozberg	QM-Milch

Bonn, 21.02.2022


Zertifizierungsstelle