

Bioland e.V. Postfach 110 304 86028 Augsburg

Agrana Stärke GmbH  
Raiffeisenweg 2-6  
ÖSTERREICH 4082 Aschach**Bioland**  
**Qualitätssicherung**Fax: +49 821 -346 80 - 181  
Email: [zertifizierung@bioland.de](mailto:zertifizierung@bioland.de)14. Dezember 2020  
10134655**Ihr Bioland-Kontrollergebnis der Kontrolle vom 20.10.2020**Bioland-Betrieb Nr.: 908769  
EG-Kontrollnummer: AT-BIO-301-300119

Sehr geehrter Herr Hartl,

Ihre Bioland-Kontrollunterlagen wurden nach den Vorgaben der Anerkennungskommission des Bioland e. V. ausgewertet. Hiermit teilen wir Ihnen folgendes Ergebnis mit:

Die Bioland-Kontrolle hat keine Beanstandungen hinsichtlich der Einhaltung der Bioland-Richtlinien ergeben. Wir bestätigen mit dem beiliegenden Zertifikat, dass Ihr Unternehmen die vertraglichen Vereinbarungen und die Bioland-Richtlinien zur Verarbeitung erfüllt. Die Marke Bioland darf genutzt werden.

Wir sind gerne für Sie da. Bitte wenden Sie sich für Ihre Fragen an folgende Telefonnummern:  
Zu Erzeugung und Richtlinien: 0800-1300 400 (kostenfrei, Montag - Freitag 8.00 - 14.00 Uhr),  
zu Verarbeitung und Handel: 0800 - 246 526 (kostenfrei, Montag - Freitag 8.30 - 12.30 Uhr) und  
zu Kontrolle und Zertifizierung: 0821-34680-160 (Montag - Freitag 8.30 - 12.30 Uhr).

Mit freundlichen Grüßen



Walter Heinzmann - Qualitätssicherung



**Bioland**

# ZERTIFIKAT

## **Agrana Stärke GmbH**

**Raiffeisenweg 2-6, 4082 Aschach**

**Betriebs-Nr. 908769**

EG-Kontroll-Nr. AT-BIO-301-300119

hat die Überprüfung über die Einhaltung der Vorgaben des Bioland e.V. - Verband für organisch-biologischen Landbau durch die Kontrollstelle Austria Bio Garantie, 2202 Enzersfeld, erfolgreich bestanden.

Der Betrieb ist für folgende Bereiche zertifiziert:

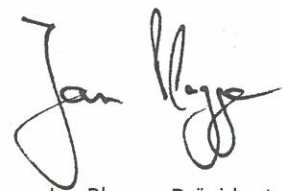
Verarbeitung: Kartoffelstärke; Kartoffeleiweiß; Kartoffelprodukte

Dieses Zertifikat K1UP88FEAPZ4 gilt bis zur Ausstellung eines neuen Zertifikates oder Widerruf, längstens jedoch bis zum 31.01.2022.

Mainz, den 14.12.2020



Walter Heinzmann, Qualitätssicherung



Jan Plagge, Präsident