



# ZERTIFIKAT

Nr. 12969-02

Die ProCert AG bescheinigt, dass die nachfolgend aufgeführten Produktgruppen des Unternehmens

***Pistor AG***

***Hasenmoosstrasse 31, 6023 Rothenburg***

die Anforderungen an Produktion und Verarbeitung des Marken-Programmes

**IP-SUISSE Brotgetreide**

erfüllen und somit zertifiziert sind:

**Brot und Backwaren**

**Müllereiprodukte**

**Öle und Fette**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis: 31. Dezember 2023\***

Freigabe zur Zertifizierung: Bern, 21. Juli 2021



**ProCert AG - Zertifizierungsstelle für Produkte**

Raphael Sermet

Programmleiter

Martin Widmer

Mitglied Zertifizierungskommission



Aufgrund der Zertifizierung dürfen die zertifizierten Produkte oder Produktgruppen mit der Marke IP-SUISSE ausgezeichnet werden.

Zertifikats-ID: 70522

\*Mit Vorbehalt der Unterbrechung oder des Rückzuges der Zertifizierung durch ProCert. Nur das öffentliche Verzeichnis von ProCert (unter [www.procert.ch](http://www.procert.ch)) gilt als Nachweis der Gültigkeit.



# ZERTIFIKAT

Nr. 12969-04

Die ProCert AG bescheinigt, dass die nachfolgend aufgeführten Produktgruppen des Unternehmens

***Pistor AG***

***Hasenmoosstrasse 31, 6023 Rothenburg***

die Anforderungen an Produktion und Verarbeitung des Marken-Programmes

**IP-SUISSE Tierische Erzeugnisse**

erfüllen und somit zertifiziert sind:

**Fleisch**

**Milchprodukte**

**Fleischerzeugnisse / -zubereitungen**

**Eier**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis: 31. Dezember 2023\***

Freigabe zur Zertifizierung: Bern, 21. Juli 2021



**ProCert AG - Zertifizierungsstelle für Produkte**

Christian Wasem

Programmleiter

Martin Widmer

Mitglied Zertifizierungskommission



Aufgrund der Zertifizierung dürfen die zertifizierten Produkte oder Produktgruppen mit der Marke IP-SUISSE ausgezeichnet werden.

Zertifikats-ID: 70523

\*Mit Vorbehalt der Unterbrechung oder des Rückzuges der Zertifizierung durch ProCert. Nur das öffentliche Verzeichnis von ProCert (unter [www.procert.ch](http://www.procert.ch)) gilt als Nachweis der Gültigkeit.