



ZERTIFIKAT

Nr. 11105-32

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

FREY Gemüse AG

Hinternack 100, 5054 Kirchleerau

die Anforderungen von

SwissGAP Früchte, Gemüse, Kartoffeln - Version 2017-V3

erfüllen und somit zertifiziert sind:

Gemüse

Alle zertifizierten Produkte sind im Zertifikatsanhang aufgeführt

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 31. Dezember 2024*

Freigabe zur Zertifizierung: Bern, 24. Juli 2023

ProCert AG - Zertifizierungsstelle für Produkte

Martin Widmer

Programmleiter

Jürg Läng

Mitglied Zertifizierungskommission

SwissGAP

SwissGAP Registrierungs-Nummer: ProCert 1218

Der Logogebrauch richtet sich nach dem SwissGAP Logo-Reglement.

Zertifikats-ID: 113404

*Mit Vorbehalt der Unterbrechung oder des Rückzuges der Zertifizierung durch ProCert. Nur das öffentliche Verzeichnis von ProCert (unter www.procert.ch) gilt als Nachweis der Gültigkeit. (Seite 1 / 2)



Zertifikatsanhang zu ProCert Zertifikat Nr. 11105-32*

Liste der zertifizierten SwissGAP - Produkte von FREY Gemüse AG

Früchte	Gemüse	Kartoffeln
keine Zertifizierung	Eisberg, Batavia, Endivie glatt, Gurke, Knollensellerie, Kohlrabi, Kräuter gemischt (übrige), Lattich, Lauch, Melonen, Nüsslisalat, Radies, Rotkabis, Rucola, Salat diverse, Tomaten, Weisskabis, Zucchetti, Zuckerhut, Zwiebeln	keine Zertifizierung

Paralleleigentum: Nein

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, die Ware der anerkannten SwissGAP Produzenten (Liste unter www.agrosolution.ch) gemäss den anerkannten Sektoren sowie die zertifizierten Produkte anderer Zertifikatsinhaber (inkl GLOBALG.A.P. Zertifikate) unter SwissGAP zu vermarkten.

SwissGAP

SwissGAP Registrierungs-Nummer: ProCert 1218

Der Logogebrauch richtet sich nach dem SwissGAP Logo-Reglement.
Zertifikats-ID: 113404

*Mit Vorbehalt der Unterbrechung oder des Rückzuges der Zertifizierung durch ProCert. Nur das öffentliche Verzeichnis von ProCert (unter www.procert.ch) gilt als Nachweis der Gültigkeit. (Seite 2 / 2)