

LQB GmbH, Am Branden 6c, 85256 Vierkirchen

Rottner GbR
Lohestr. 222

90427 Nürnberg



Am Branden 6c
85256 Vierkirchen
Tel: 08139/9368-31
Fax: 08139/9368-57
info@lq-bayern.de

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

19.11.2020

Mitteilung über die Zulassung für das Programm „Qualität und Sicherheit“ (QS) für Gemüse und Kartoffeln: Anerkennung von GLOBALG.A.P.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir haben von Ihnen das gültige GLOBALG.A.P.-Zertifikat Nr. 4049928197269 für die Anerkennung von GLOBALG.A.P. für das Programm **QS – Qualität und Sicherheit für Gemüse und Kartoffeln** erhalten.

Nach Prüfung der Voraussetzungen zur Anerkennung Ihres GLOBALG.A.P.-Standards durch die QS GmbH, wurden Sie mit Ihrem landwirtschaftlichen von der QS – Qualität und Sicherheit GmbH unter der QS-Nummer **4031735312126** zugelassen und Sie können Ihre Erzeugnisse folgender Produktionszweige / Sorten über das Programm QS vermarkten.

4012 - Gemüseanbau Freiland + geschützt

Gurken, Ingwer, Knoblauch, Porree/Lauch, Rhabarber, Tomaten, Zucchini

5001 - Kartoffelanbau:

Sorte: Sunshine, Annabelle, Nicola, Anais, Quarta, Colette, Annalena

Mit der Nummer **OGK039000000002** ist Ihr Betrieb bei der QS GmbH registriert und wird auch mit dieser in der öffentlichen Suchabfrage der QS-Datenbank (www.q-s.de) angezeigt. Die Zulassung für das QS-Programm bezieht sich auf die von GLOBALG.A.P. zugelassenen Kulturen und ist zeitlich befristet. Die Zulassungsdauer ergibt sich aus der Gültigkeitsdauer des GLOBALG.A.P.-Audits. Ihr Betrieb ist somit bis zum **17.11.2021** für das QS-System zugelassen.

Beachten Sie bitte, dass zur weiteren Verlängerung des QS-Standards Ihr aktuelles GLOBALG.A.P.-Zertifikat sowie die Erbringung eines Nachweises über die Untersuchung des Pflanzgutes (Kartoffeln) auf Quarantänekrankheiten bzw. über den Einsatz von mindestens 40% zertifiziertem Pflanzgutes **pro Kartoffelsorte** bei uns eingereicht werden muss.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Jasmin Schreiner
Qualitätssicherung

i.A. Anita Mayer
Qualitätssicherung