

ZERTIFIKAT

2019/2020



Naturland

Hamburger Gewürz-Mühle Hermann Schulz GmbH

Grossmannstr. 221, 20539 Hamburg
Betriebsnummer: 1101265

Die Naturland Zertifizierung umfasst folgende Produkte*:

- BIO Petersilie gerebelt
- BIO Schnittlauchflocken
- BIO Senfsaat gelb

Das o.g. Unternehmen verpflichtet sich die für die Verarbeitung geltenden Naturland Richtlinien und Zertifizierungsverfahren einzuhalten und mindestens einmal jährlich kontrollieren zu lassen. Nach der Bewertung aller erforderlichen Zertifizierungsdokumente bestätigt die Naturland Anerkennungskommission, dass die Verarbeitung bzw. der Handel gemäß den Naturland Richtlinien erfolgt. Naturland Richtlinien sind Zertifizierungsrichtlinien für ökologische Erzeugung und Verarbeitung, mit verpflichtenden Vorgaben für die Soziale Verantwortung auf allen Ebenen der Naturland zertifizierten Wertschöpfungskette. Sie entsprechen den Vorgaben der Verordnungen (EG) Nr. 834/07 und 889/08. In bestimmten Bereichen gehen die Naturland Richtlinien über die Anforderungen der oben genannten Verordnungen hinaus. Naturland e.V. ist akkreditiert gemäß der Norm ISO/IEC 17065.

Zertifikatsnummer: 4-39169
Ausstellungsdatum: 15.01.2020
Gültigkeitsdauer: bis zur Ausstellung eines neuen Zertifikates oder Widerruf, längstens jedoch bis 30.04.2021

Fabian Falkenhagen für die Anerkennungskommission Verarbeitung

Naturland - Verband für ökologischen Landbau e.V.
Kleinhaderner Weg 1
82166 Gräfelfing, Deutschland
Tel.: 0049 89898082 140
Fax: 0049 898980829 9140
f.falkenhagen@naturland.de
www.naturland.de

*Dies ist ein Betriebszertifikat, das keine Aussagen zum Zertifizierungsstatus einer spezifischen Charge oder Produktion erlaubt. Es darf daher nicht als Handels- oder produktbegleitendes Zertifikat eingesetzt werden. Sollten Sie ein separates Handels- oder produktbegleitendes Zertifikat benötigen, stellt Ihnen Naturland dieses gerne aus.

Dieses Zertifikat ist innerhalb des Geltungsbereiches der ISO/IEC 17065 Akkreditierung durch das IOAS ausgestellt.
Registriernummer: 20.