ZERTIFIKAT



2024/2025

Gebr. Kümmel + Co. GmbH

Bahnhofstraße 36, 03226 Vetschau

Betriebsnummer: 1102069

Die Naturland Zertifizierung umfasst folgende Produkte: Getreide und Getreideprodukte

gemäß angehängter Liste

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.

Zertifikatsnummer: 4-46560 Ausstellungsdatum: 08.01.2025

Gültigkeitsdauer: bis zur Ausstellung eines neuen Zertifikates oder Widerruf, längstens jedoch bis

30.04.2026

Jo Prümen für die Anerkennungskommission Verarbeitung

Naturland - Verband für ökologischen Landbau e.V.

Kleinhaderner Weg 1

82166 Gräfelfing, Deutschland Tel.: +49 175 7493627 j.pruemen@naturland.de www.naturland.de





2024/2025

Gebr. Kümmel + Co. GmbH

Bahnhofstraße 36, 03226 Vetschau Betriebsnummer: 1102069

Produkte

Buchweizen geschält	
Buchweizenflocken	
Buchweizengrütze mittel/grob	
Buchweizenkernmehl hell	
Buchweizenmehl	
Dinkelflocken Kleinblatt/Großblatt	
Futterhaferflocken	
Gerstenflocken	
Haferflocken Kleinblatt/Großblatt	
Haferflocken Kleinblatt/Großblatt glutenfrei	
Haferflocken Müsli, kernig	
Haferflocken Müsli, kernig, glutenfrei	
Hafergrütze mittel	
Hafergrütze mittel glutenfrei	
Haferkerne stabilisiert	
Haferkerne stabilisiert glutenfrei	
Haferschälkleie	
Haferschälkleiepellets	
Haferschmelzflocken (instant)	
Haferschmelzflocken (instant) glutenfrei	
Haferspeisekleie Typ A/B/C/D	
Haferspeisekleie Typ A/B/C/D glutenfrei	
Hafervollkornmehl	
Hafervollkornmehl glutenfrei	
Roggenflocken Kleinblatt/Großblatt	
Weizenflocken	