

**ZERTIFIKAT GEMÄß ARTIKEL 35 ABSATZ 1 DER VERORDNUNG (EU) 2018/848
ÜBER DIE ÖKOLOGISCHE/ BIOLOGISCHE PRODUKTION UND DIE
KENNZEICHNUNG VON ÖKOLOGISCHEN/BIOLOGISCHEN ERZEUGNISSEN**

Teil I: Verbindliche Angaben

1.1 Nummer des Zertifikates

1.2

DE-ÖKO-037.276-0069654.2024.001

Unternehmer

1.3 Unternehmer

werbeartikel einzigartig GmbH
Alfred-Nobel-Straße 9
86156 Augsburg
DEUTSCHLAND

1.4 Zuständige Kontrollbehörde /
Kontrollstelle

ÖkoP Zertifizierungs GmbH
Europaring 4
94315 Straubing

DE-ÖKO-037



1.5 Tätigkeit(en) des Unternehmers

Aufbereitung

1.6 Erzeugniskategorie(n) gemäß Artikel 35 Absatz 7 der Verordnung (EU) 2018/848 des Europäischen Parlaments und des Rates und Produktionsverfahren

a) unverarbeitete Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, einschließlich Saatgut und anderes Pflanzenvermehrungsmaterial

Produktionsverfahren:

- ökologische/biologische Produktion außer während des Umstellungszeitraums
 Produktion während des Umstellungszeitraums
 ökologische/biologische Produktion mit nichtökologischer/nichtbiologischer Produktion

d) verarbeitete landwirtschaftliche Erzeugnisse, einschließlich Aquakulturerzeugnisse, die zur Verwendung als Lebensmittel bestimmt sind

Produktionsverfahren:

- Produktion ökologischer/biologischer Erzeugnisse
 Produktion von Umstellungserzeugnissen
 ökologische/biologische Produktion mit nichtökologischer/nichtbiologischer Produktion

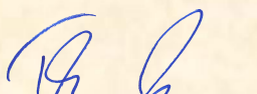
Dieses Dokument wurde gemäß Verordnung (EU) 2018/848 ausgestellt, um zu bestätigen, dass der Unternehmer die Anforderungen dieser Verordnung erfüllt.

Datum, Ort

Zertifikat gültig

Straubing, den 30.09.2024

vom 30.09.2024 bis zum 31.01.2026


Thomas Zimpel

Teil II: Spezifische optionale Angaben

2.1 Verzeichnis der Erzeugnisse

Name des Erzeugnisses

Saatgut	ökologisch/biologisch
Delikatessen	ökologisch/biologisch
Getränke	ökologisch/biologisch
Gewürze	ökologisch/biologisch
Kaffee	ökologisch/biologisch
Promotionsartikel mit Lebensmitteln	ökologisch/biologisch
Süßwaren	ökologisch/biologisch
Tee	ökologisch/biologisch

