

Zertifikat

Zertifikat gemäß Artikel 35 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2018/848 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen

I.1 Nummer des Zertifikats

2022/DE/09164/1

I.3 Name und Adresse

Splendid Drinks Satow GmbH
Fleckeyer Straße 1
18239 Satow

I.2 Typ

Unternehmer

I.4 Kontrollstelle

Fachgesellschaft ÖKO-Kontrolle mbH
Hinterm Rehmel 12
19395 Plau am See
www.fgs-kontrolle.de
DE-ÖKO-034



I.5 Tätigkeit(en) des Unternehmers

Vertrieb

I.6 Erzeugniskategorie(n) gemäß Art. 35 Absatz 7 der Verordnung (EU) 2018/848 des Europäischen Parlaments und des Rates und Produktionsverfahren

- (d) verarbeitete landwirtschaftliche Erzeugnisse, einschließlich Aquakulturerzeugnisse, die zur Verwendung als Lebensmittel bestimmt sind
 - ökologische/biologische Produktion mit nichtökologischer/nichtbiologischer Produktion

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

I.7 Datum, Ort

12.12.2022, Plau am See

I.8 Gültigkeitsdauer

Zertifikat gültig vom 12.12.2022 bis 29.02.2024

Mathias Hoffmann
Zertifizierung

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt.

II.1 Verzeichnis der Erzeugnisse

Unverarbeitete und verarbeitete Erzeugnisse:

Getränke

ökologisches Erzeugnis

Anhang I

zum Zertifikat gemäß Artikel 35 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2018/848

Seite 1 / 1

I.1 Nummer des Zertifikats

2022/DE/09164/1

I.3 Name und Adresse

Splendid Drinks Satow GmbH
Fleckbyer Straße 1
18239 Satow

I.2 Typ

Unternehmer

I.4 Kontrollstelle

Fachgesellschaft ÖKO-Kontrolle mbH
Hinterm Rehmel 12
19395 Plau am See
www.fgs-kontrolle.de
DE-ÖKO-034



Liste der Betriebsstätten

Bezeichnung	Anschrift oder Lage	Beschreibung der Tätigkeit(en) gemäß Teil I Feld 5
Splendid Drinks Satow GmbH Logistikstandort Parchim	Neuhofer Weiche 41 19370 Parchim	Getränke: Handel

Datum, Ort

12.12.2022, Plau am See

Mathias Hoffmann

Zertifizierung

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt.