

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**

22/173156/1504134

**I.2**

- Unternehmer  
 Unternehmergruppe

**I.3 Unternehmer**

**WEINBLATT**  
SCHÜRUFERSTR. 313  
44287 DORTMUND  
Deutschland

**I.4 Kontrollstelle**

**ECOCERT DEUTSCHLAND GMBH**  
DE – ÖKO – 005  
Reichenaustraße 39  
78467 Konstanz  
Deutschland

**I.5 Tätigkeit(en) des Unternehmers oder der Unternehmergruppe**

VERTRIEB/INVERKEHRBRINGEN

**I.6 Erzeugnikategorie(n) gemäß Artikel 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
  - Produktion ökologischer/biologischer Erzeugnisse
  - ökologische/biologische Produktion mit nichtökologischer/nichtbiologischer Produktion

**II.1 Verzeichnis der Erzeugnisse****Grosshändler**

Bio-Weine  
Feinkost gemäß Sortimentsliste  
Sekt  
Spirituosen

ökologisch/biologisch  
ökologisch/biologisch  
ökologisch/biologisch  
ökologisch/biologisch

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

**I.7 Datum, Ort**

21.12.2022, Konstanz  
Antoine BROQUET,  
Geschäftsführer

**Unterschrift****I.8 Gültigkeit**Zertifikat gültig vom **10.06.2021** bis zum **31.03.2023**

Nur die unter folgendem Link verfügbare elektronische Version: <https://certificat.ecocert.com> ist authentisch.

WARNUNG: Ohne vorherige, ausdrückliche und schriftliche Zustimmung der Ecocert Deutschland GmbH darf für die oben genannten Produkte eine Referenz auf die Zertifizierung durch die Ecocert Deutschland GmbH oder das Ecocert-Logo durch eine andere Person oder Einrichtung als den in diesem Zertifikat genannten Begünstigten nicht verwendet werden

