

# Zertifikat

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

## Teil I: Verbindliche Angaben

I.1 Nummer des Zertifikats: <b>DE-NI-039-05680-BCDE-2022-V1</b>	I.2 <input checked="" type="checkbox"/> <b>Unternehmer</b> <input type="checkbox"/> Unternehmergruppe
I.3 Unternehmer oder Unternehmergruppe: <b>Ölmühle Solling GmbH Höxtersche Str. 3 37691 Boffzen Deutschland</b>	I.4 Zuständige Behörde oder Kontrollbehörde / Kontrollstelle: <b>Gesellschaft für Ressourcenschutz mbH Prinzenstraße 4 37073 Göttingen Deutschland  DE-ÖKO-039</b>
I.5 Tätigkeit(en) des Unternehmers oder der Unternehmergruppe <b>Aufbereitung, Einfuhr</b>	
I.6 Erzeugniskategorie(n) gemäß Artikel 35 Absatz 7 der Verordnung (EU) 2018/848 des Europäischen Parlaments und des Rates und Produktionsverfahren  d) <b>verarbeitete landwirtschaftliche Erzeugnisse</b> , einschließlich Aquakulturerzeugnisse, die zur Verwendung als Lebensmittel bestimmt sind Produktionsverfahren: ■ <b>Produktion ökologischer/biologischer Erzeugnisse</b> ■ <b>ökologische/biologische Produktion</b> mit nichtökologischer/nichtbiologischer Produktion  e) <b>Futtermittel</b> Produktionsverfahren: ■ <b>Produktion ökologischer/biologischer Erzeugnisse</b>	
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  14.11.2022, Göttingen Dr. Jochen Neuendorff  Gesellschaft für Ressourcenschutz mbH	I.8 Gültigkeit  Zertifikat gültig vom <b>14.11.2022</b> bis zum <b>28.02.2024</b>

## Teil II: Spezifische optionale Angaben

II.1 Verzeichnis der Erzeugnisse  <b>Pflanzliche Öle und Fette, Ölmischungen; Essige; Mehle; Fruchtpulver; Proteinpulver; Aufstriche; Kokosnusserzeugnisse; Kern- und Nussmischungen, Ölsaaten, Ölkuchen</b>	ökologisch/biologisch
--	-----------------------

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. Es ist unter der oben aufgeführten Nummer des Zertifikates bei [www.bioc.info](http://www.bioc.info) hinterlegt.