

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

<p>I.1 Nummer des Zertifikats DE-ÖKO-001.276-0039946.2023.001</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>I.2 Unternehmertyp <input checked="" type="checkbox"/> Unternehmer <input type="checkbox"/> Unternehmergruppe</p>
<p>I.3 Unternehmer oder Unternehmergruppe</p> <p>Name Tilouche Fruchtimport GmbH Adresse Schäftlarnstr. 10 81371 München Land Deutschland ISO-Ländercode DE</p>	<p>I.4 Zuständigen Behörde oder Kontrollbehörde / Kontrollstelle</p> <p>Behörde Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH (DE-ÖKO-001) Adresse Marientorgraben 3-5 , 90402, Nürnberg Land Deutschland ISO-Ländercode DE</p>
<p>I.5 Tätigkeit(en) des Unternehmers oder der Unternehmergruppe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vertrieb/Inverkehrbringen • Einfuhr 	
<p>I.6 Erzeugniskategorie(n) gemäß Artikel 35 Absatz 7 der Verordnung (EU) 2018/848 des Europäischen Parlaments und des Rates und Produktionsverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> • (a) unverarbeitete Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, einschließlich Saatgut und anderes Pflanzenvermehrungsmaterial Produktionsverfahren: – ökologische/biologische Produktion mit nichtökologischer/nichtbiologischer Produktion • (d) verarbeitete landwirtschaftliche Erzeugnisse, einschließlich Aquakulturerzeugnisse, die zur Verwendung als Lebensmittel bestimmt sind Produktionsverfahren: – ökologische/biologische Produktion mit nichtökologischer/nichtbiologischer Produktion 	
<p>Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 ausgestellt, um zu bestätigen, dass der Unternehmer oder die Unternehmergruppe (Nichtzutreffendes streichen) die Anforderungen dieser Verordnung erfüllt.</p>	
<p>I.7 Datum, Ort</p> <p>Datum 13 September 2023 14:57:25 +0200 MESZ Ort Nürnberg (DE)</p>	<p>I.8 Gültigkeit</p> <p>Bescheinigung gültig vom 13/09/2023 zum 31/01/2025</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>Name und Unterschrift Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH <small>Digitally signed by: Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH (Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH) Date: 2023-09-13 12:57:25 UTC</small></p>	

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

Teil II: Spezifische optionale Angaben	II.1 Verzeichnis der Erzeugnisse	
	Name des Erzeugnisses	Code-Nummer der Kombinierten Nomenklatur (KN-Code) gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 des Rates für Erzeugnisse im Geltungsbereich der Verordnung (EU) 2018/848
	Datteln / Dates	Ökologisch
	Dattelprodukte / Date Products	Ökologisch
	II.2 Erzeugnismenge	
	II.3 Informationen zur landwirtschaftlichen Fläche	
	II.4 Liste der Betriebsstätten oder Einheiten, in denen der Unternehmer oder die Unternehmergruppe die Tätigkeiten durchführt	
II.5 Informationen über die Tätigkeit(en), die von dem Unternehmer oder der Unternehmergruppe ausgeübt wird bzw. werden, und Angaben dazu, ob die Tätigkeit(en) in eigener Angelegenheit oder als Subunternehmer, der die Tätigkeit(en) für einen anderen Unternehmer durchführt, ausgeübt wird bzw. werden, wobei der Subunternehmer für die ausgeübte(n) Tätigkeit(en) verantwortlich bleibt		
II.6 Informationen über vom Subunternehmer gemäß Artikel 34 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2018/848 durchgeführte Tätigkeit(en)		
II.7 Liste der Subunternehmer, die für den Unternehmer oder die Unternehmergruppe gemäß Artikel 34 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2018/848 (eine) Tätigkeit(en) ausüben, für die der Unternehmer oder die Unternehmergruppe in Bezug auf die ökologische/biologische Produktion verantwortlich bleibt und für die er/sie diese Verantwortung nicht auf den Subunternehmer übertragen hat		
II.8 Information über die Akkreditierung der Kontrollstelle gemäß Artikel 40 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2018/848	II.9 Weitere Angaben	
Name der Akkreditierungsstelle Hyperlink zur Akkreditierungsurkunde	Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)	

AUSGESTELLT

