

ZERTIFIKAT

CHAIN OF CUSTODY STANDARD- KAKAO

Aufgrund des durchgeführten Audits gemäß der Vorschriften des UTZ Zertifizierungsprotokolls, Version 4.3 Dezember, 2018 und des unterzeichneten Vertrags bestätigt CERES hiermit, dass die unten aufgeführten Standorte den Regeln des UTZ Chain of Custody Standards, Version 1.1 Dezember, 2015 entsprechen.

Mitgliedsinformationen

Name: **anona GmbH** UTZ member ID: **UTZ_CO1000005551**
Adresse: **Mühlgasse 3, D-04680 Colditz, Germany**

Zertifikat-Informationen

Name und Adresse des zertifizierten Standorts:

HO: anona GmbH, Mühlgasse 3, D-04680 Colditz, Germany

PS1: anona GmbH, Flurteil Eule 8, D-04680 Colditz, Germany

PS2: anona GmbH, Flurteil Eule 6, D-04680 Colditz, Germany

Aktivitäten¹ des/der zertifizierten Standorts/Standorte: **Herstellung von Endverbraucherprodukten**
Rückverfolgbarkeitslevel(s)²: **Mass Balance**

Gültigkeit des Zertifikats beginnt am: **20/07/2020**

Gültigkeit des Zertifikats endet am: **19/07/2022**

Datum des ersten UTZ Zertifikats: **20/07/2015**

Ausgestellt von

Name der Zertifizierungsstelle: **CERES GmbH**
Zertifikatnummer der Zertifizierungsstelle: **88754**
Ausstellungsdatum des Zertifikats: **25.2.2021**

Name des Audit-Leiters: **Ulrich Findel**

Unterschrift des Audit-Leiters:



CERES ist für den Geltungsbereich ISO 17065:2013 akkreditiert und von UTZ anerkannt.

Das Zertifikat ist der Beweis für die Einhaltung der Anforderungen des Chain of Custody Standards. Zu beachten ist, dass eine von UTZ freigegebene Lizenz benötigt wird, um UTZ zertifizierte Produkte handeln zu können. Die Gültigkeit des Zertifikats kann im UTZ Rückverfolgbarkeitsystem (Good Inside Portal) überprüft werden.

¹ Aktivitäten können das Folgende beinhalten: Mahlen, Pressen, Schokoladenproduktion, Herstellung von Mischzubereitungen, Herstellung von Endverbraucherprodukten, Handeln oder Anbieten von Lagerhaltungsdienstleistungen.

² Bitte eine oder mehrere der folgenden Optionen auswählen: Mass Balance, Segregation und/oder Identity Preserved.