

Edelmond Chocolatiers GmbH
Zöllmersdorfer Dorfstraße 4
15926 Luckau



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 26.03.2026

PRÜFBERICHT

Probennummer: ifp26-13254-003
Probenbezeichnung (K): Probe Kakaobohnen geschält
Probeneingang: 20.03.2026
Auftraggeber: Edelmond Chocolatiers GmbH
Probenahme durch: Auftraggeber

Zustand bei Probeneingang: Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung: Papierbeutel
Charge (K): 7aiGu3.26Bio
Füllmenge (ca.): 255 g
Anzahl Packungen: 1
Beginn/Ende Bearbeitungszeit: 20.03.2026 / 26.03.2026

Elemente, Metalle und Mineralstoffe:

Cadmium ASU L 00.00-19/3 : 2004-07 (a) mg/kg : 0,091

Der Inhalt des vorliegenden Dokumentes wurde von Simon Fehn geprüft,
elektronisch erstellt sowie freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Simon Fehn
M.Sc. Ernährungswissenschaft
Kundenmanagement Lebensmittel und Futtermittel

(a) akkreditiert; (b) nicht akkreditiertes Verfahren; (f) Fremdvergabe außerhalb der ifp-Akkreditierung

u.B. = unter der Bestimmungsgrenze; < = Ergebnis kleiner Berichtsgrenze / Bestimmungsgrenze

(B) Standort Berlin; (O) Standort Ohrdruf; [Entscheidungsregel i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018-03](#)

ifP Privates Institut für Produktqualität GmbH • Geschäftsführung / Management: Dr. Markus Zell, Thomas Anger

Bankverbindung: IBAN DE21 1009 0000 7270 1740 05, BIC BEVODEBB • Handelsregister: HRB 95422, Amtsgericht Charlottenburg • USt-IdNr. DE814222515

Bank Account: IBAN DE21 1009 0000 7270 1740 05, BIC BEVODEBB • Commercial Registry: HRB 95422, Charlottenburg District Court • VAT ID No. DE814222515

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Zulassung nach § 44 ff Infektionsschutzgesetz. Sachverständige gemäß § 43 LFGB für amtliche Gegenproben sowie Zulassung gemäß § 14, Abs. 4 Nr. 3 AMG zur Prüfung pharmazeutischer Proben im Lohnauftrag für die Firmenzentrale am Standort Berlin. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht aufgeführten Prüfgegenstände. Die vom Kunden bereitgestellten Daten und Informationen sind mit (K) gekennzeichnet. Für diese Informationen kann das ifp keine Verantwortung übernehmen. Ein Einfluss auf Analysenergebnisse kann nicht ausgeschlossen werden. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors ifP Privates Institut für Produktqualität GmbH darf der Prüfbericht auch auszugsweise weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden.