

Edelmond Chocolatiers GmbH
Thomas Michel
Zöllmersdorfer Dorfstraße 4
15926 Luckau



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 24.04.2025

PRÜFBERICHT

Probennummer: ifp25-17476-007
Probenbezeichnung: Kakaobohnen Kugeln Edelbitter
Probeneingang: 16.04.2025
Auftraggeber: Edelmond Chocolatiers GmbH
Probenahme durch:

Zustand bei Probeneingang: Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung: Originalverpackung
MHD: 15.04.26
Bestellnummer: 234110
Füllmenge (ca.): je 90 g
Anzahl Packungen: 2
Beginn/Ende Bearbeitungszeit: 16.04.2025 / 23.04.2025

Elemente, Metalle und Mineralstoffe:

Cadmium	ASU L 00.00-19/3 : 2004-07 (a)	mg/kg :	0,053
---------	--------------------------------	---------	-------

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

Marie Fiedler
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
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 Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors ifP Privates Institut für Produktqualität GmbH darf der Prüfbericht auch auszugsweise weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden.