

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Zedergy::Andreas Philippi
Herr Philippi
Lessingweg 2a
31707 Heeßen

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Unser Zeichen: ZD
Datum: 04.11.2020

Prüfbericht **20025233 - 001**

Probenbezeichnung : Zedernflocken
Kennzeichnung : Los 001A20, Zedernflocken
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Verbundverpackung
Probenmenge : 262 g
Probentransport : per Kurier
Eingang : 04.06.2020
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 04.06.2020 / 12.06.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 20025233 001
Probenbezeichnung : Zedernflocken

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	4,6 · 10 ²	KBE/ g
Schimmelpilze	8,0 · 10 ¹	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 125 g
Bacillus cereus, präsumtiv	<10	KBE/ g

Hamburg, 04.11.2020

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 ^a ₀
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 ^a ₀
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^a ₀
Bacillus cereus, präsumtiv	DIN EN ISO 7932: 2005-03 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: oGBA Hamburg