

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35
48712 GescherUnser Zeichen : MMe
Datum : 03.03.2026**Prüfbericht** **26009089 - 002**

Probenbezeichnung : Bio Kokos Kakao Chips

Kennzeichnung : Charge-Batch 29012027

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Verbundverpackung

Probenmenge : 2 x 100 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 23.02.2026

Eingangstemperatur : Nicht zutreffend

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 23.02.2026 / 03.03.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme einschließlich Mindestmengen, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.

1 / 3

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2 V1 E, 511, 19.02.2026



Prüfbericht : 26009089 - 002
 Probenbezeichnung : Bio Kokos Kakao Chips

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	MU[%]	MU Quelle
Aflatoxine				
Aflatoxin B1	<0,50	µg/kg	50	VI
Aflatoxin B2	<0,50	µg/kg	50	VI
Aflatoxin G1	<0,50	µg/kg	50	VI
Aflatoxin G2	<0,50	µg/kg	50	VI
Aflatoxine, Summe	nicht nachw.	µg/kg	50	VI
Ochratoxin A	<0,50	µg/kg	50	VI

Pestizide und verwandte Substanzen	Messwert	Einheit	MU[%]	MU Quelle
Pestizide, GC-MS/MS	nicht nachw.			
Pestizide, LC-MS/MS	nicht nachw.			

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkstoffspektrum GÖST (05/08/2024)

Beurteilung:

Die untersuchten Pestizide, Aflatoxine B/G und Ochratoxin A waren im Rahmen der Empfindlichkeit der Analysemethoden nicht nachweisbar.

Hamburg, 03.03.2026

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

Methoden

Parameter	Methode	ER
Aflatoxine	§ 64 LFGB L 15.00-2, HPLC-FLD: 2014-02 ^a ₀	y
Aflatoxine, Summe	berechnet α	
Ochratoxin A	§ 64 LFGB L 15.03-1: 2010-01 ^a ₀	y
Pestizide, GC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a ₀	y
Pestizide, LC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a ₀	y

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg α automatisch berechnet aus dem System

Prüfbericht : 26009089 - 002
Probenbezeichnung : Bio Kokos Kakao Chips

MU-Quelle:
VI: Gemäß DVO (EU) 2023/2782 (Mykotoxine)

Entscheidungsregeln:
y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.