

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

Whitewall GmbH

Berliner Allee 62-66  
13088 Berlin

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



Unser Zeichen:Str  
Datum: 15.03.2021

## **Prüfbericht**                      **21006821 - 001**

Probenbezeichnung : BioBarista Röstkaffee

Kennzeichnung : Produktionscharge: 1024607, Produktchargen: 1233, 2034, 2348

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 1021g + 1023g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 11.02.2021

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 11.02.2021 / 17.02.2021

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 : 21006821 001  
Probenbezeichnung : BioBarista Röstkaffee

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Aflatoxine		µg/kg
Aflatoxin B1	<0,50	µg/kg
Aflatoxin B2	<0,50	µg/kg
Aflatoxin G1	<0,50	µg/kg
Aflatoxin G2	<0,50	µg/kg
Aflatoxine, Summe	nicht nachw.	µg/kg
Ochratoxin A	<0,50	µg/kg

### Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich des Gehaltes an Ochratoxin A den Anforderungen der Verordnung (EU) 1881/2006.

Die Probe entspricht hinsichtlich des Gehaltes an Aflatoxinen den Anforderungen der deutschen KontaminantenVO.

Hamburg, 15.03.2021

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

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Aflatoxine	§ 64 LFGB L 15.00-2: 2014-02 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Aflatoxine, Summe	berechnet <sub>0</sub>
Ochratoxin A	§ 64 LFGB L 15.03-1: 2010-01 <sup>a</sup> <sub>0</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg