

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35 48712 Gescher







Unser Zeichen: MMe

Datum: 17.07.2024

Untersuchungsbescheinigung

Produkt: Gekeimte Bio Buchweizen-Nudeln

149-005 / 15.12.2026

Produktgruppe: Getreide und Getreideerzeugnisse

Prüfbeginn/-ende: 08.07.2024 / 15.07.2024

In der oben genannten Probe (Prüfberichtsnummer 24032337 - 001) wurden folgende Parameter untersucht:

Blei Gesamtkeimzahl Pestizide, GC-MS/MS Cadmium Hefen Pestizide, LC-MS/MS

QuecksilberSchimmelpilzeArsenEnterobacteriaceaeAflatoxineColiforme Keime

Aflatoxin B1 E. coli

Aflatoxin B2 Bacillus cereus, präsumtiv
Aflatoxin G1 Staphylokokken, koag.-positiv

Aflatoxin G2 Salmonellen

Aflatoxine, Summe

Ochratoxin A

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter, für die Richt- und Warnwerte definiert sind, den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM). Die Probe entspricht hinsichtlich der Gehalte an Aflatoxinen den Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/915. Bei der analysierten Probe handelt es sich um ein weiterverarbeitetes Erzeugnis, für das bisher keine Pestizid-Höchstgehalte gemäß Verordnung (EG) 396/2005 festgelegt wurden. Eine abschließende Beurteilung des Pestizid-Befunds für die vorliegende Probe kann nicht vorgenommen werden.

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die Untersuchungsbescheinigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden und bezieht sich ausschließlich auf den genannten Prüfbericht. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den genannten Prüfbericht. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.