



Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Brandstätter Josef
Würmlach 37
9640 Kötschach-Mauthen

Datum: 20.01.2025
Kontakt: Dr. rer. nat. Stefanie Dobrovolny, BSc M
Tel.: +43(0)5 0555 32202
Fax: +43 50 555 22019
E-Mail: stefanie.dobrovolny@ages.at
Dok. Nr.: D-20310896

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 25002586

Externe Kennung:
Datum des Auftrages: 10.01.2025
Rechnungsempfänger: Herr Josef Brandstätter, Würmlach 37, 9640 Kötschach-Mauthen
Anmerkung:
Prüfbericht ergeht an: Brandstätter Josef



Probenummer: 25002586-001

Externe Probenkennung:
Probenbezeichnung: Gailtaler Weißer Landmais, Maisgrieß
Probe eingelangt am: 10.01.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Erzeugnisse aus Getreide
Material: Maisprodukte
Kategorie / Matrix: Grieß und Mehl

Untersuchung von-bis: 10.01.2025 - 20.01.2025

Die Untersuchung der Probe ergab folgendes Ergebnis:

Parameter	ber. als	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Gluten		n.n.	5,0	5,0	mg/kg		1

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar
n.a. ... nicht auswertbar
NG ... Nachweisgrenze
BG ... Bestimmungsgrenze
o.B. ... ohne Befund
N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
x ... Verfahren nicht akkreditiert
K ... Kommentar
ber. als ... berechnet als

Kommentar:

- 1.) Das verwendete Untersuchungsverfahren (ELISA) ist ein Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Prolaminen aus Weizen (Gliadin), Roggen (Secalin) und Gerste (Hordein) auf Basis des R5 Antikörpers. Der Glutengehalt wird berechnet als Gliadin-/Prolaminwert mal 2. Die Messunsicherheit von 30% wird als +/- hinter dem Ergebnis dargestellt und wurde aus realen Untersuchungsergebnissen ermittelt. Der Anhang der DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) Nr. 828/2014 enthält zulässige Hinweise auf das Nichtvorhandensein („glutenfrei“) oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten in Lebensmitteln („sehr geringer Glutengehalt“) und Bedingungen für die Verwendung dieser Hinweise. Der Hinweis „glutenfrei“ darf nur verwendet werden, wenn ein Lebensmittel beim Verkauf an den Endverbraucher einen Glutengehalt von höchstens 20 mg/kg aufweist.

Kommentar (Verwendetes Untersuchungsverfahren):

- 1.) Immunochemische Bestimmung von Prolaminen in Lebensmitteln (Codex Alimentarius Methode - R5 ELISA)
Ext.Norm: EN 15633-1:2019, Dok.Code: 4488

Zeichnungsberechtigt:

Dr. rer. nat. Stefanie Dobrovolny, BSc ----- Ende des Prüfberichts -----
MSc