Institut für Lebensmittelsicherheit Wien Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien Leitung: Dr. Florian Tschandl





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



Institut für Lebensmittelsicherheit Wien Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien Leitung: Dr. Florian Tschandl



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	1

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar

NG ... Nachweisgrenze

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

n.a. ... nicht auswertbar

BG ... Bestimmungsgrenze

x ... Verfahren nicht akkreditiert

o.B. ... ohne Befund

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):

 Immunchemische 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

