

Institut für Lebensmittelsicherheit Wien
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien
Leitung: Dipl.Ing. Thomas Kuhn



Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Geschäftsfeld Lebensmittelsicherheit, Identifikationsnummer: 0371

Brandstätter Josef
Würmlach 37
9640 Kötschach-Mauthen

Datum: 17.01.2020
Kontakt: Dipl.Ing. Verena Peterseil
Tel.: +43(0)5 0555 32203
Fax: +43 50 555 22019
E-Mail: verena.peterseil@ages.at
Dok. Nr.: D-17609050

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer. 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: 20002848

Externe Kennung:
Datum des Auftrages: 10.01.2020
Rechnungsempfänger: Herr Josef Brandstätter, Würmlach 37, 9640 Kötschach-Mauthen
Anmerkung: Ihre Sendung vom 07.01.2020
Prüfbericht ergeht an: Brandstätter Josef



Probennummer: 20002848-001

Externe Probenkennung: MHD: 08/2020
 Probenbezeichnung: Maisgriß weiß GLUTENFREI (Gailtaler Weißer Landmais)
 Charge: L-Nr.: 01/19
 Probe eingelangt am: 10.01.2020
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Erzeugnisse aus Getreide
 Material: Maisprodukte
 Kategorie / Matrix: Griß und Mehl

Untersuchung von-bis: 13.01.2020 - 17.01.2020

Die Untersuchung der Probe ergab folgendes Ergebnis:

Parameter	ber. als	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Gliadin		n.n.	2,5	2,5	mg/kg		1

Allfällig verwendete Abkürzungen:

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

Kommentar:

1.) Glutengehalt = Gliadin-/Prolaminwert x 2


Kommentar (Verwendetes Untersuchungsverfahren):

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

Zeichnungsberechtigt:

Dipl.Ing. Verena Peterseil

----- Ende des Prüfberichts -----

Signaturwert	A1UEi3fawjcyXJI85UxfxEjalo2TpQ9GRy1/+2oGb7Cmd+FgKj8hAtdXvOiBRoz5h80g0Qm6qhAN NXJAl43bILdXNXmVay2Za/JT6dIcS0DA60/Fjvvt2Ttlv5WFX8f0HLnPsOrdxd0VNS/K4b34p5im P5pap/7AYZMXO2va56Xxny9M0LljVkgHGzp8SZ3plemUGr4VCOTWbph5N/f4uSmQONoyZ/yc/8S H6bYDeWkpUwGEtFKhFHflqcEznqyJKR4okCoqKFOEge3VRZCsWIELx8ypXmskOCNdp/C0gUMIDZx 5GDqqrkD06ozjYz6LvsjHbBSG8LrRRuScMBPA==	
	Unterzeichner	serialNumber=203308992429 CN=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2020-01-17T07:43:50Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02, O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH, C=AT
	Serial-Nr.	1374133028
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	