



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

Brandstätter Josef
Würmlach 37
9640 Kötschach-Mauthen
Österreich

Datum: 04.11.2016
Kontakt: Mag. Rupert Hochegger
Tel.: +43(0)5 0555 32201
Fax:
E-Mail: rupert.hochegger@ages.at
Dok. Nr.: D-10680984

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: 16115455

Externe Kennung:
Datum des Auftrages: 27.10.2016
Rechnungsempfänger: Herr Josef Brandstätter, Würmlach 37, 9640 Kötschach-Mauthen
Anmerkung:
Prüfbericht ergeht an: Brandstätter Josef
Brandstätter Josef

Probenummer: 16115455-001

Externe Probenkennung:
Probenbezeichnung: Gaitaler Weißer Landmais, Maisgrieß
Probe eingelangt am: 27.10.2016
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Erzeugnisse aus Getreide
Material: Maisprodukte
Kategorie / Matrix: Grieß und Mehl

Untersuchung von-bis: 31.10.2016 - 04.11.2016

Die Untersuchung der Probe ergab folgendes Ergebnis:

Parameter	ber. als	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Gliadin		<BG		3,00	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.) Immunochemische Bestimmung von Prolaminen in Lebensmitteln (Codex Alimentarius Methode - R5 ELISA)
Ext.Norm: ÖNORM EN 15633, Dok.Code: 4488

Zeichnungsberechtigt:

Mag. Rupert Hochegger

----- Ende des Prüfberichts -----

Beurteilung:

In der Probe konnte kein Gliadin bestimmt werden bzw. liegt der Gehalt unter der Bestimmungsgrenze von 3 mg/kg.

Das verwendete Untersuchungsverfahren (ELISA) ist ein Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Prolaminen aus Weizen (Gliadin), Roggen (Secalin) und Gerste (Hordein). Mit dem Testkit können rohe und verarbeitete Lebensmittel analysiert werden.

Die Verordnung (EG) Nummer 41/2009 befasst sich mit der Zusammensetzung und Kennzeichnung von Lebensmitteln (Ausnahme: Säuglingsanfangs- und folgenreichere), die für Menschen mit einer Glutenunverträglichkeit geeignet sind. Die EU-Verordnung lässt bestimmte Glutengrenzwerte in den betreffenden Lebensmitteln zu, da es technisch sehr schwierig ist, vollständig glutenfreie Lebensmittel zu produzieren.

Die Deklarationsstufe - glutenfrei - erlaubt einen Höchstgehalt an Gluten von 20 mg/kg. Der Glutengehalt wird berechnet als Gliadin-/Prolaminwert mal 2.