

Kompetenzzentrum Biochemie Wien  
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien  
Leitung: Mag. Rupert Hohegger



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle PSID Nr. 189  
gemäß EN ISO/IEC 17025 und EN ISO/IEC 17020,  
BMWA Bescheid GZl. 92714/70-IV/9/01

Herrn  
Mag. Rupert Hohegger  
Österr. Agentur für Gesundheit und  
Ernährungssicherheit GmbH  
Betriebsstätte Wien  
Spargelfeldstraße 191

Datum: 19.12.2011  
Kontakt: Mag. Rupert Hohegger  
Tel.: +43(0)5 0555 32201  
Fax:  
E-Mail: rupert.hohegger@ages.at  
DoK. Nr.: D-1835116

Betreff: Bestimmung Glutengehalt

Sehr geehrter Kunde!

Anbei finden Sie eine Kopie des Prüfberichts zur Auftragsnummer 11129955.

Mit besten Grüßen

Mag. Rupert Hohegger





Brandstätter Josef  
Würmlach 37  
9640 Kötschach-Mauthen

Datum: 19.12.2011  
Kontakt: Mag. Rupert Hohegger  
Tel.: +43(0)5 0555 32201  
Fax:  
E-Mail: rupert.hohegger@ages.at  
DoK. Nr.: D-1835112

## PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer.  
Dieser Prüfbericht darf nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden.

Auftragsnummer: 11129955

Externe Kennung:  
Datum des Auftrages: 12.12.2011  
Rechnungsempfänger: Herr Josef Brandstätter, Würmlach 37, 9640 Kötschach-Mauthen  
Anmerkung:  
Prüfbericht ergeht an:

**Probenummer: 11129955-001**

Externe Probenkennung: 1/11  
Probenbezeichnung: Gailltaler Weißer Landmais, Maisgrieß, Ernte 2011  
Probe eingelangt am: 12.12.2011  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Erzeugnisse aus Getreide  
Material: Maisprodukte  
Kategorie / Matrix: Grieß und Mehl

Untersuchung von-bis: 12.12.2011 - 17.12.2011

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 (ELISA) von Prolaminen in Lebensmitteln  
PV\_CC\_VIE\_BIOC\_061

Zeichnungsberechtigt:



Mag. Rupert Hohegger

----- Ende des Prüfberichts -----