

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

 naturkorn mühle Werz
 Herr Martin Werz
 Stäffeleswiesen 28
 89522 Heidenheim

Prüfbericht Nr.: CWA16-027602-2

 Auftrag Nr.: CWA-10390-16
 Geschäftsfeld: Lebensmittel und Futtermittel
 Ansprechpartner: M. Glüder
 Durchwahl: (06227) 8 209 59
 Fax: (06227) 8 209 80
 E-Mail: Malte.Glueder@wessling.de
 Datum: 14.09.2016

Prüfbericht

Untersuchung von Lebensmitteln

Ihr Auftrag: per Email vom 12.09.2016

Probeninformationen

Probe Nr.	16-142875-21
Bezeichnung	Reis-Brötchen
Art.-Nr.	1828
MHD	09.01.2017
Nennfüllmenge	250g
Probenahme durch	Auftraggeber
Eingangsdatum	12.09.2016
Eingangstemperatur	Raumtemperatur
Untersuchungsbeginn	12.09.2016
Untersuchungsende	13.09.2016

Untersuchungsergebnisse

Allergene

Probe Nr.	16-142875-21
Gluten	mg/100 g OS <0,50

16-142875-21

Anmerkung zur verwendeten Einheit: 1 mg/100 g entspricht 10 ppm

Abkürzungen und Methoden

Gluten

WES 037, Applikation R-Bioph: Produktanalytik Altenberge

OS

Originalsubstanz

ausführender Standort

Beurteilung

Prüfbericht Nr.: **CWA16-027602-2**
Auftrag Nr.: CWA-10390-16
Datum: 14.09.2016

Es wurde kein Gluten in der Probe nachgewiesen. Der Kennzeichnung "glutenfrei" gegenüber liegen bezüglich der durchgeführten Analysen keine Einwände vor.

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht CWA16-027602-1 vom 13.09.2016.



Malte Glüder
staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
Sachverständiger Lebensmittel und Futtermittel

Seite 2 von 2



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die mit [^] markierten Prüfverfahren. Eine detaillierte Auflistung unserer akkreditierten Prüfverfahren befindet sich in der Urkundenanlage der DAkkS auf unserer Internetseite unter www.wessling.de. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Geschäftsführer:
Julia Weßling, Florian Weßling
HRB 1953 AG Steinfurt
Zweigniederlassung Walldorf