

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Brekelbaumstr. 1 · 31789 Hameln

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14170-01-00

Ansprechpartner:
AUS
DATENSCHUTZGRÜNDEN
EDITIERT!

Prüfbericht **20301236 - 002**

Probenbezeichnung : More Nutrition Essentials

Kennzeichnung : Charge/Lot: 16037

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 178 g

Probentransport : Post

Eingang : 07.02.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 07.02.2020 / 17.02.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 20301236 002
 Probenbezeichnung : More Nutrition Essentials

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Anisidinzahl	2,5	
Peroxidzahl	4,2	meq/kg Fett
Totoxzahl	11,0	

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ethoxyquin	<0,005	mg/kg
Ethoxyquin-Dimer	<0,005	mg/kg

Beurteilung:
 Die Probe wurde auf Ethoxyquin und Ethoxyquin-Dimer untersucht. Ethoxyquin und Ethoxyquin-Dimer sind unter Berücksichtigung der Empfindlichkeit der genannten Methoden in der Probe nicht nachweisbar. Die Probe ist diesbezüglich als unauffällig einzustufen.

HamelN, 17.02.2020

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Anisidinzahl	§ 64 LFGB L 13.00-15: 2008-06 ^a
Peroxidzahl	DGF C-VI 6a Teil 1: 2005 ^a
Totoxzahl	berechnet ^a
Ethoxyquin	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a
Ethoxyquin-Dimer	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: GBA Hamburg