

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbh · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Quality First GmbH  
Weigl  
Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg



Ansprechpartner:  
Dr. Katri Mehrländer  
Tel. : +49(0)5151 / 98 49-34  
k.mehrlaender@gba-group.de

## **Prüfbericht**                      **19305896 - 002**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Essentials

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 13608

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 212 g

Probentransport : Post

Eingang : 10.07.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 10.07.2019 / 18.07.2019

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

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbh  
Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg  
Telefon +49 (0)40 797172-0  
Fax +49 (0)40 797172-27  
E-Mail [service@gba-group.de](mailto:service@gba-group.de)  
[www.gba-group.com](http://www.gba-group.com)

HypoVereinsbank  
IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92  
SWIFT BIC HYVEDEMM300  
Commerzbank Hamburg  
IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00  
SWIFT-BIC COBADEHXXX

Sitz der Gesellschaft:  
Hamburg  
Handelsregister:  
Hamburg HRB 42774  
USt-Id.Nr. DE 118 554 138  
St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer:  
Steffen Walter, Mark Piekereit  
Ralf Murzen, Kai Plinke  
Dr. Roland Bemerth  
Dr. Elisabeth Lackner  
Torben Giese



Prüfbericht : 19305896 002  
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Essentials  
Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 13608

## Untersuchungsergebnisse

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ethoxyquin	<0,005	mg/kg
Ethoxyquin-Dimer	0,011	mg/kg

### Beurteilung:

Bei der analysierten Probe handelt es sich um ein weiterverarbeitetes Erzeugnis, für das bisher keine Pestizid-Höchstgehalte gemäß Verordnung (EG) 396/2005 festgelegt wurden. Höchstgehalte gemäß Verordnung (EG) 396/2005 wurden bisher ausschließlich für Einzelerzeugnisse in einer im Anhang zu dieser Verordnung definierten Angebotsform geregelt. Eine Beurteilung des Pestizid-Befunds für die vorliegende Probe kann daher nicht vorgenommen werden. Das Ergebnis der durchgeführten Pestizidanalyse erlaubt zudem keine Aussage über die Herkunft der nachgewiesenen Substanzen. Das Gesamterzeugnis ist somit in Hinblick auf die Regelungen der Verordnung (EG) 396/2005 verkehrsfähig, wenn die Zutaten verkehrsfähig sind.

Hamburg, 18.07.2019



i.A. J. Kronberg

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Ethoxyquin	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2014-02 <sup>a2</sup>
Ethoxyquin-Dimer	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2014-02 <sup>a2</sup>

Mit \* markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sup>2</sup>GBA Hamburg