

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

Quality First GmbH  
Weigl  
Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg



Ansprechpartner:  
AUS  
DATENSCHUTZGRÜNDEN  
EDITIERT!

**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.

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

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

## 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