

arotop food & environment GmbH · Postfach 100 108 · D-55132 Mainz

Quality First GmbH  
Äußere Wiener Str. 11  
93055 Regensburg

Institut für Geschmacksforschung,  
Lebensmittel- und Umweltanalytik  
Dekan-Laist-Straße 9  
D-55129 Mainz  
Tel +49 6131 58380-0  
Fax +49 6131 58380-80  
arotop@arotop.com  
www.arotop.com

## Prüfbericht Probeninformation

02.04.2019

Projekt-Nr.	L-19-02665
Bezeichnung	More Nutrition Every Workout
Sorte	Gummibärchen
Probengeber	Quality First GmbH
Lieferant / Hersteller	Äußere Wiener Str. 11 93055 Regensburg Quality First GmbH
EAN-Code	4250665325802
Anzahl der Proben	1
Eingang	20.03.2019
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Kunststoffdose
Nennfüllmenge	700g
Angaben zur Haltbarkeit	18.12.2020
Los / Charge	16039
Untersuchungszeitraum	20.03.2019 - 02.04.2019

### Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert
Paket Instantpulver			
mesophile aerobe Gesamtkeimzahl Methode: ASU    64 LFGB L.00.00-III, mod. PCA/30°C/48h	< 100	KbE/g	10.000 (R)
Enterobakterien Methode: ASU    64 LFGB L.06.00-24 VRBD/30°C/48h/anaerob	< 10	KbE/g	100 (R)
E.coli Methode: ASU    64 LFGB L.01.00-3, mod. Rapid E. coli/37°C/24h	< 10	KbE/g	10 (R)
Schimmelpilze Methode: ASU    64 LFGB L.01.00-37YGC/25°C/72-120h	< 100	KbE/g	100 (R)

1 von 5

HRB 0454 Mainz  
Geschäftsführer:  
Stefan Kollenda

Commerzbank  
IBAN: DE60 2654 0070 0547 0026 00  
BIC-No: COBADEFFXXX  
USt.-Id.Nr. DE814417786



Durch die DAKKS nach DIN EN/ISO  
17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in der  
Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Projektnummer: L-19-02665  
 Bezeichnung: More Nutrition Every Workout  
 Sorte: Gummibärchen



### Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert
Hefen Methode: ASU § 64 LFGB L.01.00-37YGC/25°C/72-120h	< 100	KbE/g	
Koagulase-positive Staphylokokken Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-55 BP/37°C/48h	< 100	KbE/g	
Salmonellen (PCR) Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-98 (PCR), PW/37°C/18-22h	nicht nachweisbar	in 25 g	n.n. in 25g (W)
Bacillus cereus, präsumtive Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-33, MYP/30°C/24-48h	< 100	KbE/g	100 (R)
Cadmium Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135	< 0,005 (BG)	mg/kg	
Blei Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135	< 0,05 (BG)	mg/kg	

(G)=Grenzwert, HG=(Höchstgehalt), (S)=Spezifikation Kunde, (R)=Richtwert, (W)=Warnwert, (BG)=Bestimmungsgrenze, (NG)=Nachweisgrenze, (o.a.V.)= ohne anormale Veränderungen, (#)=Parameter nicht akkreditiert

Richt- und Warnwerte gemäß Deutscher Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)

### Beurteilung

Zur mikrobiologischen Bewertung des Musters wurden die zur Zeit gültigen Richtwerte der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) für die entsprechende Produktgruppe gewählt. Es wurden keine Überschreitung der Richtwerte - und somit auch der Warnwerte - festgestellt.

Die Untersuchungen im Bereich der VO (EG) Nr. 1881/2006 entsprechen den Vorgaben.

Die vorliegende Probe ist im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen als verkehrsfähig zu beurteilen

Mit freundlichen Grüßen  
 arotop food & environment GmbH

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Prüfgut. Bedingungen außerhalb unserer Zuständigkeit (ungeeignete Behältnisse, Transportbedingungen etc.) können sich auf das Prüfergebnis auswirken. Weiterhin weisen wir daraufhin, dass der Prüfbericht nicht auszugsweise ohne unsere Zustimmung vervielfältigt werden darf.

Projektnummer: L-19-02665  
Bezeichnung: More Nutrition Every Workout  
Sorte: Gummibärchen



IMG\_0007

Projektnummer: L-19-02665  
Bezeichnung: More Nutrition Every Workout  
Sorte: Gummibärchen



IMG\_0008

Projektnummer: L-19-02665  
Bezeichnung: More Nutrition Every Workout  
Sorte: Gummibärchen



IMG\_0009