

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

MBS GmbH & Co. KG  
Donaustauer Str. 70  
93059 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

25.04.2016

Projekt-Nr.	L-16-03879
Bezeichnung	TNT Omega 3-TG
Probengeber	MBS GmbH & Co. KG
	Donaustauer Str. 70 93059 Regensburg
Lieferant / Hersteller	MBS GmbH & Co. KG
	Donaustauer Str. 70 93059 Regensburg
EAN-Code	4250665317227
Anzahl der Proben	1
Eingang	19.04.2016
Probennahme	Anlieferung durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Fertigpackung
Angaben zur Haltbarkeit	22.02.2018
Los / Charge	5605
Untersuchungszeitraum	19.04.2016 - 25.04.2016

### Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
Paket Kapseln_Tabletten				
Salmonellen (PCR) Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-98 (PCR), PW/37°C/18-22h	nicht nachweisbar	in 25 g		
E. coli Methode: ASU § 64 LFGB L 01.00-3 mod. Rapid E. coli/ 37°C/24h	< 10	KbE/g		
Schimmelpilze Methode: ASU § 64 LFGB L 01.00-37YGC/25°C/72-120h	< 100	KbE/g		
Hefen Methode: ASU § 64 LFGB L 01.00-37YGC/25°C/72-120h	< 100	KbE/g		
mesophile aerobe Gesamtkeimzahl Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00.88-1/-2 mod. PCA/30°C/ 48h	< 100	KbE/g		

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

1 von 2

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-16-03879  
Bezeichnung: TNT Omega 3-TG

### Beurteilung

Aufgrund der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den gestellten Anforderungen.

Mit freundlichen Grüßen  
arotop food & environment GmbH



i.A. Philipp Schwarz  
staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker  
Qualitätssicherung

Aufgrund unserer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 sind wir angehalten, zu bestätigen, dass sich die Prüfergebnisse nur auf das untersuchte Prüfgut beziehen. 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.



IMG\_6999



IMG\_7000