



MBS SPORTS GMBH
Äußere Wiener Str. 11
93055 Regensburg

Michael Weigl
Tel. 0941 38 22 40 33
Fax 0941 38 13 68 55
mic@micsbodyshop.de

www.micsbodyshop.de

MBS Sports GmbH - Äußere Wiener Str. 11 - 93055 Regensburg

an alle Kunden

Regensburg, 14.02.2018

Analyse TNT VITAMIN D3 Pulver nach Ablauf des MHD

Liebe Kunden,

im Anhang an dieses Schreiben sehen Sie eine veröffentlichte Analyse einer Dose unseres TNT VITAMIN D3 Pulvers, welche bereits am 13.11.2017 das MHD überschritten hatte.

Wir haben diese Dose von einem Kunden zurück geschickt bekommen, da wir so eine Analyse (nach Ablauf des MHD) schon länger geplant hatten, dem Kunden wurde die Dose selbstverständlich ersetzt.

Wie in der Analyse zu sehen ist, ist hier sogar NACH Ablauf des MHD, bei einer bereits offenen, länger in Wohnräumen gelagerten Dose, immer noch mehr Vitamin D3 enthalten als auf dem Etikett angegeben.

Mit freundlichen Grüßen

MBS Sports GmbH
Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg

Michael Weigl
(Geschäftsführer)

MBS Sports GmbH Äußere Wiener Str. 11 | 93055 Regensburg
Sitz: Regensburg | Amtsgericht Regensburg HRB 12777
Geschäftsführer: Christoph Landwehrs, Michael Weigl, Markus Himmelstoß | Umsatzsteuer ID: DE280581273

Bankverbindung: HypoVereinsbank Regensburg | BIC/SWIFT: HYVEDEMM447 | IBAN: DE66750200730021068160

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

MBS Sports 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

12.02.2018

Projekt-Nr.	L-18-01117
Bezeichnung	TNT Vitamin D3
Probengeber	MBS Sports GmbH
Lieferant / Hersteller	Äußere Wiener Str. 11 93055 Regensburg MBS Sports GmbH
EAN-Code	4250665320104
Anzahl der Proben	1
Eingang	31.01.2018
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Kunststoffdose
Nennfüllmenge	90g
Angaben zur Haltbarkeit	13.11.2017
Los / Charge	4993
Untersuchungszeitraum	31.01.2018 - 12.02.2018

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert
Vitamin D3	29,1	mg/100g	25 (S)

Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor

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

Projektnummer: L-18-01117
Bezeichnung: TNT Vitamin D3

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 Prüfgerät 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.



DSC_1200



DSC_1201



DSC_1202

Projektnummer: L-18-01117
Bezeichnung: TNT Vitamin D3



DSC_1204