



Limbach Analytics GmbH · Arotop Laboratorien Mainz Postfach 100 108 · 55132 Mainz

Natural-Fitness24 Christian Böhm Horster Str.34 45897 Gelsenkirchen **Limbach Analytics GmbH Arotop Laboratorien Mainz** Dekan-Laist-Str. 9 55129 Mainz

Tel: +49 6131 58380-0 Mail: info@analytics-mainz.de Web: www.limbach-analytics.de

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-23-06543

18.07.2023

Probeninformation

Bezeichnung NF24 Creatine-Monohydrate (Nahrungsergänzunsmittel)

Probengeber Natural-Fitness24

Christian Böhm

Horster Str.34

45897 Gelsenkirchen

Lieferant / Hersteller Natural-Fitness24

Christian Böhm

Horster Str.34

1

45897 Gelsenkirchen

EAN-Code 4260380564110

Anzahl der Proben

10.07.2023 Eingang Probennahme durch Kunde

Temperatur bei Wareneingang

Zustand / Verpackung Kunstoffdose

Nennfüllmenge 500g // 142 Portionen

Angaben zur Haltbarkeit Ende: 06/2026

Los / Charge LOT.Nr.: 20303-019

Untersuchungszeitraum 10.07.2023 - 18.07.2023

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert	
Schwermetalle				
Blei Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,05 (BG)	mg/kg	3 (HG)	
Cadmium Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,005 (BG)	mg/kg	1 (HG)	
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Quecksilber Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg	0,1 (HG)	

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-01 bis -08. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Limbach Analytics GmbH Geschäftsführer: Sitz der Gesellschaft: Mannheim HypoVereinsbank

Edwin-Reis-Straße 6-10 Dr. Gerold Appelt Amtsgericht Mannheim | HRB 720967 IBAN: DE77670201900023091771

68229 Mannheim Dr. Jürgen Grochowski Ust-Id Nr.: DE298564631 BIC: HYVEDEMM489

Bezeichnung: NF24 Creatine-Monohydrate

(Nahrungsergänzunsmittel)



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

Höchstgehalte gemäß VO (EU) 2023/915, in der jeweils gültigen Fassung

Beurteilung

Aufgrund der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den gestellten Anforderungen. Die vorliegende Probe ist im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen als verkehrsfähig zu beurteilen.

Mit freundlichen Grüßen

C. Nir

i.A. Clarissa Müller staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin Sachverständige

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. Bei zukünftiger Änderung der Rechtsgrundlagen oder der höchstrichterlichen Rechtsprechung kann es zu einer Neubewertung kommen.

Bezeichnung: NF24 Creatine-Monohydrate

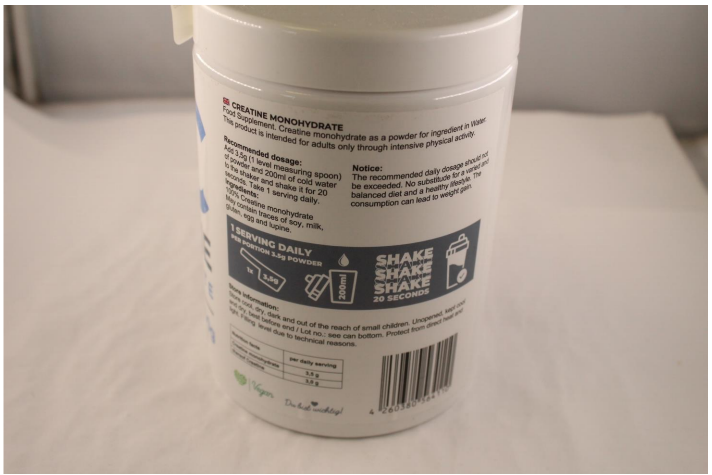




IMG_0011

Bezeichnung: NF24 Creatine-Monohydrate





IMG_0012

Bezeichnung: NF24 Creatine-Monohydrate

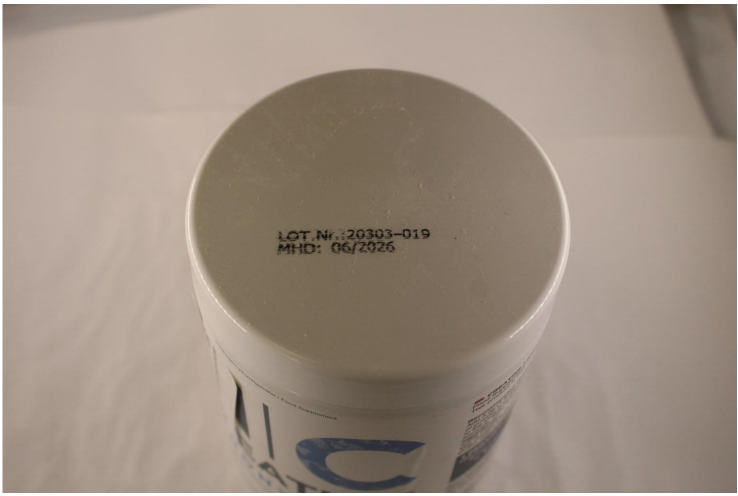




IMG_0013

Projektnummer: L-23-06543 Bezeichnung: NF24 Creatine-Monohydrate





IMG_0014