

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

Rocka Sports GmbH
 Rankestr. 8
 10789 Berlin

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

08.11.2016

Projekt-Nr. L-16-10417
 Bezeichnung Crea Rock Pure Creatine Monohydrat 1020
 Probengeber Rocka Sports GmbH
 Lieferant / Hersteller
 Rankestr. 8
 10789 Berlin
 Rocka Sports GmbH
 Artikel-Nr. 4251105500209
 EAN-Code 4251105500209
 Anzahl der Proben 1
 Eingang 27.10.2016
 Probennahme Anlieferung durch Kunde
 Temperatur bei Wareneingang Rt
 Zustand / Verpackung Kunststoffdose
 Nennfüllmenge 500g
 Angaben zur Haltbarkeit Ende: 08/2018
 Los / Charge L 02 17 13:32
 Untersuchungszeitraum 27.10.2016 - 08.11.2016

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert
Kreatin <small>Methode: AHM 605 (HPLC/UV)</small>	100,00	g/100g	100 (S)

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

Beurteilung

Aufgrund der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den gestellten Anforderungen.

Mit freundlichen Grüßen
arotop food & environment GmbH

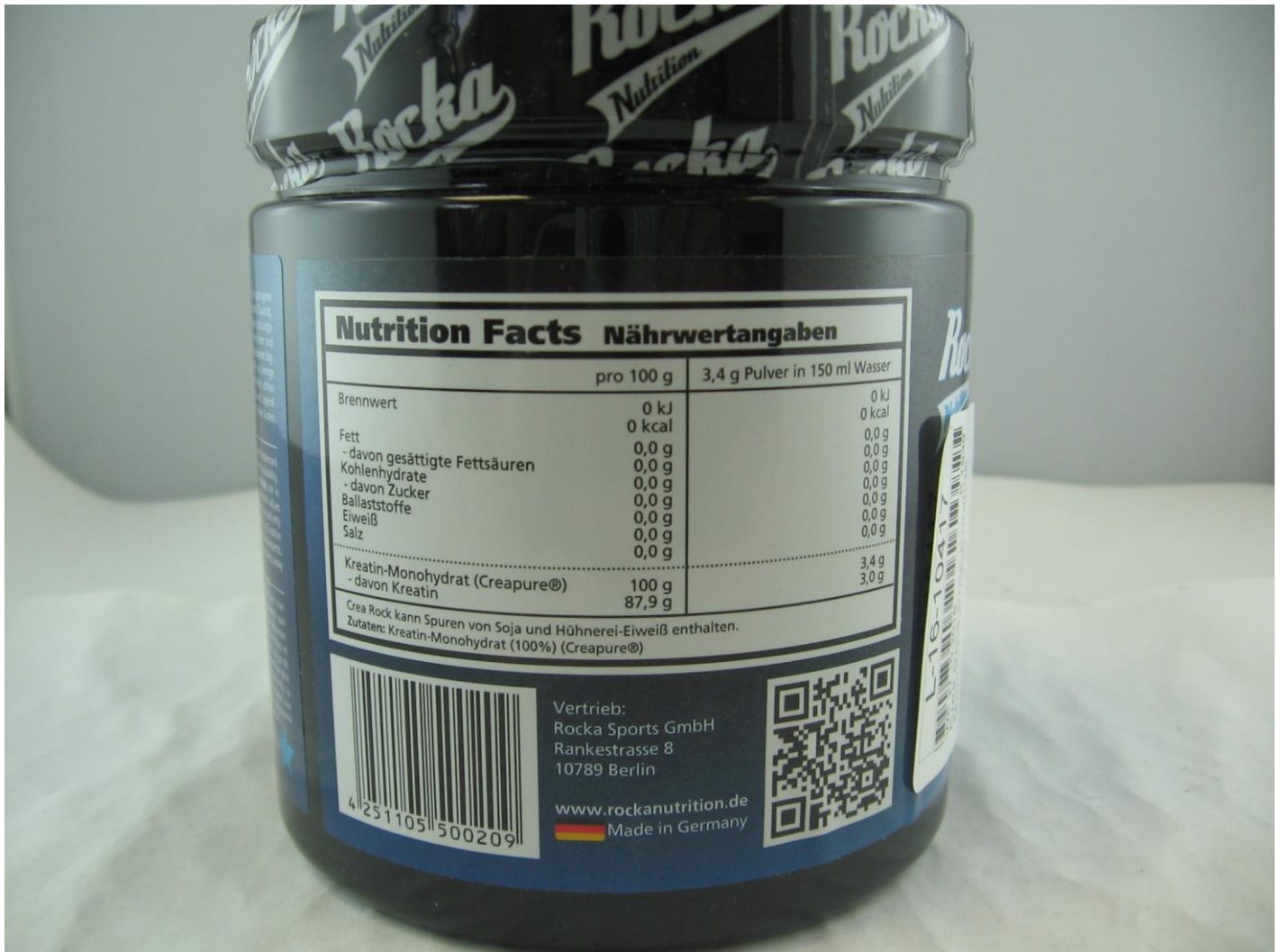


i.A. Philipp Schweizer
staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
Sachverständiger

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_2149



IMG_2151

Projektnummer: L-16-10417
Bezeichnung: Crea Rock Pure Creatine Mono-
hydrat 1020



IMG_2153