

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  $\cdot$  Brekelbaumstr. 1  $\cdot$  31789 Hameln

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8 25337 Elmshorn







Unser Zeichen: INi Datum: 21.03.2025

Prüfbericht 25304069 - 016

Probenbezeichnung : More Protein Bar\_Milky Candy Cream\_10 x 50g

Kennzeichnung : Probennummer: P2025014088

Artikelnummer: XMO12507

Charge / Lieferantencharge: IMF9HK KD8Q / L5035-R

MHD: 04.02.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 5 x 50 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 13.03.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 13.03.2025 / 21.03.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind auf unserer Website (gba-group.com/agb) einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln Telefon +49 (0)5151 9849-0 Fax +49 (0)5151 9849-99 E-Mail hameln@gba-group.de www.gba-group.com

Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-1d.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1 von 2



Prüfbericht : 25304069 - 016

Probenbezeichnung : More Protein Bar\_Milky Candy Cream\_10 x 50g

## Untersuchungsergebnisse

_	Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit
	Blei	<0,020	mg/kg
	Cadmium	<0,010	mg/kg
	Quecksilber	<0,010	mg/kg
	Arsen	<0.040	ma/ka

Hameln, 21.03.2025

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

## Methoden

Parameter	Methode
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> 5
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> 5
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> 5

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sub>5</sub>GBA Pinneberg