

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Brekelbaumstr. 1 · 31789 Hameln

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 Elmshorn



Unser Zeichen: INI
Datum: 28.03.2025

Prüfbericht

25304432 - 005

Probenbezeichnung : More Protein_Banana_360g

Kennzeichnung : Probennummer: P2025015645
Artikelnummer: XMO12556
Charge / Lieferantencharge: IM3CU5JHH8 / L0825083
MHD: 31.08.2026

Auftraggeber-Nr. : IM3CU5JHH8 / L0825083

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 1 x 360 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 20.03.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 20.03.2025 / 28.03.2025

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.

1 von 2

Prüfbericht : 25304432 - 005
Probenbezeichnung : More Protein_Banana_360g

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit
Blei	<0,020	mg/kg
Cadmium	<0,010	mg/kg
Quecksilber	<0,010	mg/kg
Arsen	<0,040	mg/kg

Hameln, 28.03.2025

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

Methoden

Parameter	Methode
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg