

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: 04.08.2025

Prüfbericht 25311828 - 011

Probenbezeichnung : More Protein Milkyccino®_White Almond Coconut_500g

Kennzeichnung: Probennummer: P2025040375

Artikelnummer: XMO12142 Charge: ISKDE25EL7 / L2825041

MHD: 31.01.2027

Auftraggeber-Nr. : ISKDE25EL7 / L2825041

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 391 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 30.07.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 30.07.2025 / 04.08.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofem diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.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-Id.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1/2

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2



Prüfbericht : 25311828 - 011

Probenbezeichnung : More Protein Milkyccino®_White Almond Coconut_500g

Untersuchungsergebnisse

| Chemische/Physikalische Analytik | Messwert | Einheit | ± MU | MU Quelle |
|----------------------------------|----------|---------|------|--------------|
| Blei | <0,020 | mg/kg | | I |
| Cadmium | <0,010 | mg/kg | | I |
| Quecksilber | <0,010 | mg/kg | | I |
| Arsen | <0,040 | mg/kg | | I |

Hameln, 04.08.2025

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

Methoden

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

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors. Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg

MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit k = 2 (95 %), Probenahme nicht inbegriffen

Entscheidungsregeln:

y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.