

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

BP Nahrungs & Ergänzungsmittel GmbH

Schnirchgasse 9/1606

1030 Wien

Österreich







Unser Zeichen:WMa Datum: 04.03.2024

Prüfbericht 24009169 - 002

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Veganes Protein Haselnuss/Nougat

Kennzeichnung : Charge: 63073; MHD: 14.02.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Beutel

Probenmenge : 2 x 900 g

Probentransport : Kunde

Eingang : 23.02.2024

Eingangstemperatur : Nicht zutreffend

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 23.02.2024 / 04.03.2024

1 von 3

www.gba-group.com



Prüfbericht : 24009169 - 002

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Veganes Protein Haselnuss/Nougat

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit
Gesamtkeimzahl	4,0 ·10^ 2	KBE/ g
Hefen / Pilze		
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration
Blei	<0,020	mg/kg	
Cadmium	0,072	mg/kg	
Quecksilber	<0,010	mg/kg	
Arsen	<0,040	mg/kg	
Eiweiß, F: 6,25	69,7	g/100 g	72,9

Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Nährwert-Parameter den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hamburg, 04.03.2024

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



Prüfbericht : 24009169 - 002

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Veganes Protein Haselnuss/Nougat

Methoden

Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a 0
Hefen / Pilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 ^a 0
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a 0
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12a ₀
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a 0
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a 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
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a 0

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg