

Watson Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9/1606
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 22.01.2024

Prüfbericht **24001497 - 001**

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Veganer Nougat & Himbeere Proteinriegel

Kennzeichnung : Charge: 57488-01; MHD: 01/2025

Auftraggeber-Nr. : Proteinriegel

Verpackung : Fertigpackung/Riegel

Probenmenge : 24 x 50 g

Probentransport : Kunde

Eingang : 11.01.2024

Eingangstemperatur : Nicht zutreffend

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 11.01.2024 / 22.01.2024

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. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 24001497 - 001

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Veganer Nougat & Himbeere Proteinriegel

Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| Gesamtkeimzahl | 2,0 · 10 ¹ | KBE/ g |
| Hefen / Pilze | | |
| Hefen | <10 | KBE/ g |
| Schimmelpilze | 2,0 · 10 ¹ | KBE/ g |
| Enterobacteriaceae | <10 | KBE/ g |
| E. coli | <10 | KBE/ g |
| Salmonellen | negativ | / 25 g |

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>Deklaration</i> |
|---|-----------------|----------------|--------------------|
| Blei | <0,020 | mg/kg | |
| Cadmium | 0,043 | mg/kg | |
| Quecksilber | <0,010 | mg/kg | |
| Arsen | <0,040 | mg/kg | |
| Eiweiß, F: 6,25 | 26,6 | g/100 g | 31 |
| Calcium | 287 | mg/100 g | 264 |

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, 22.01.2024

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

Prüfbericht : 24001497 - 001

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Veganer Nougat & Himbeere Proteinriegel

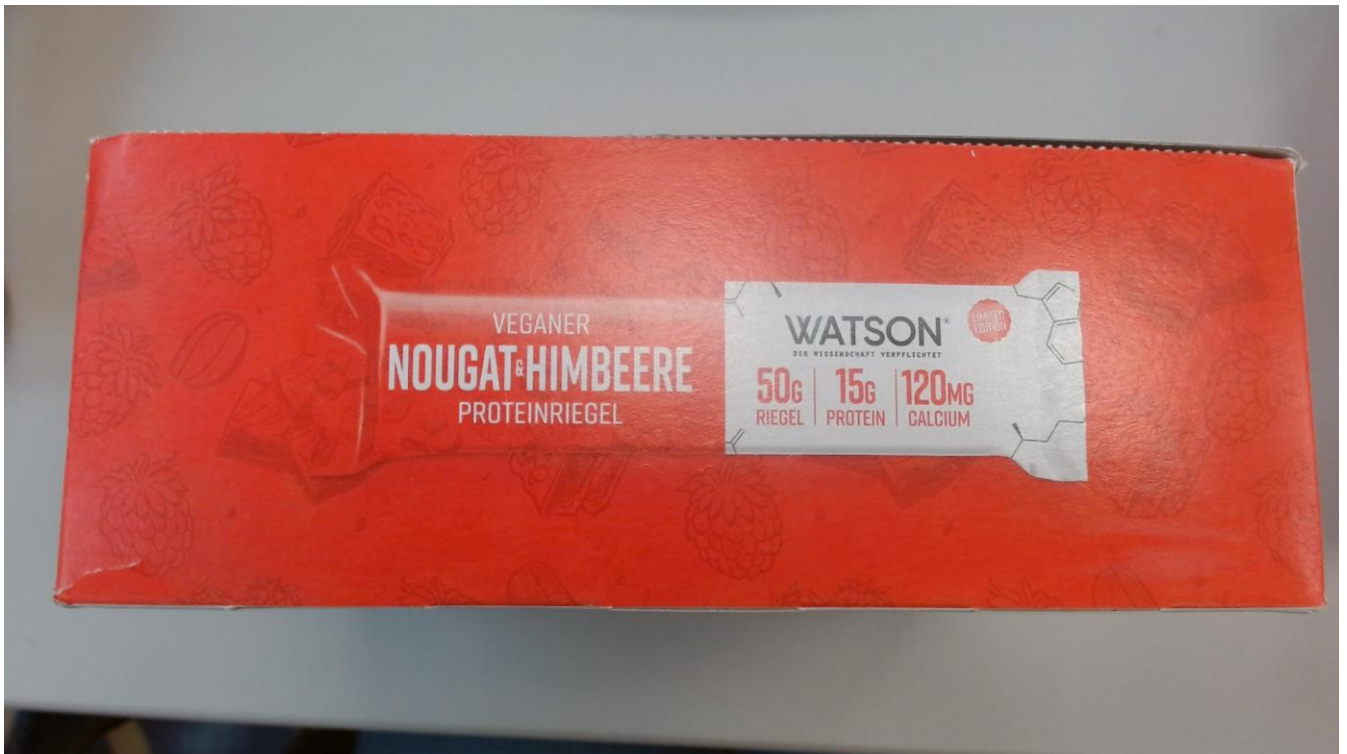
Methoden

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|--------------------|--|
| 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: 2020-12 ^a ₀ |
| Salmonellen | § 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a ₀ |
| 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 |
| Eiweiß, F: 6,25 | § 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₀ |
| Calcium | § 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅ |

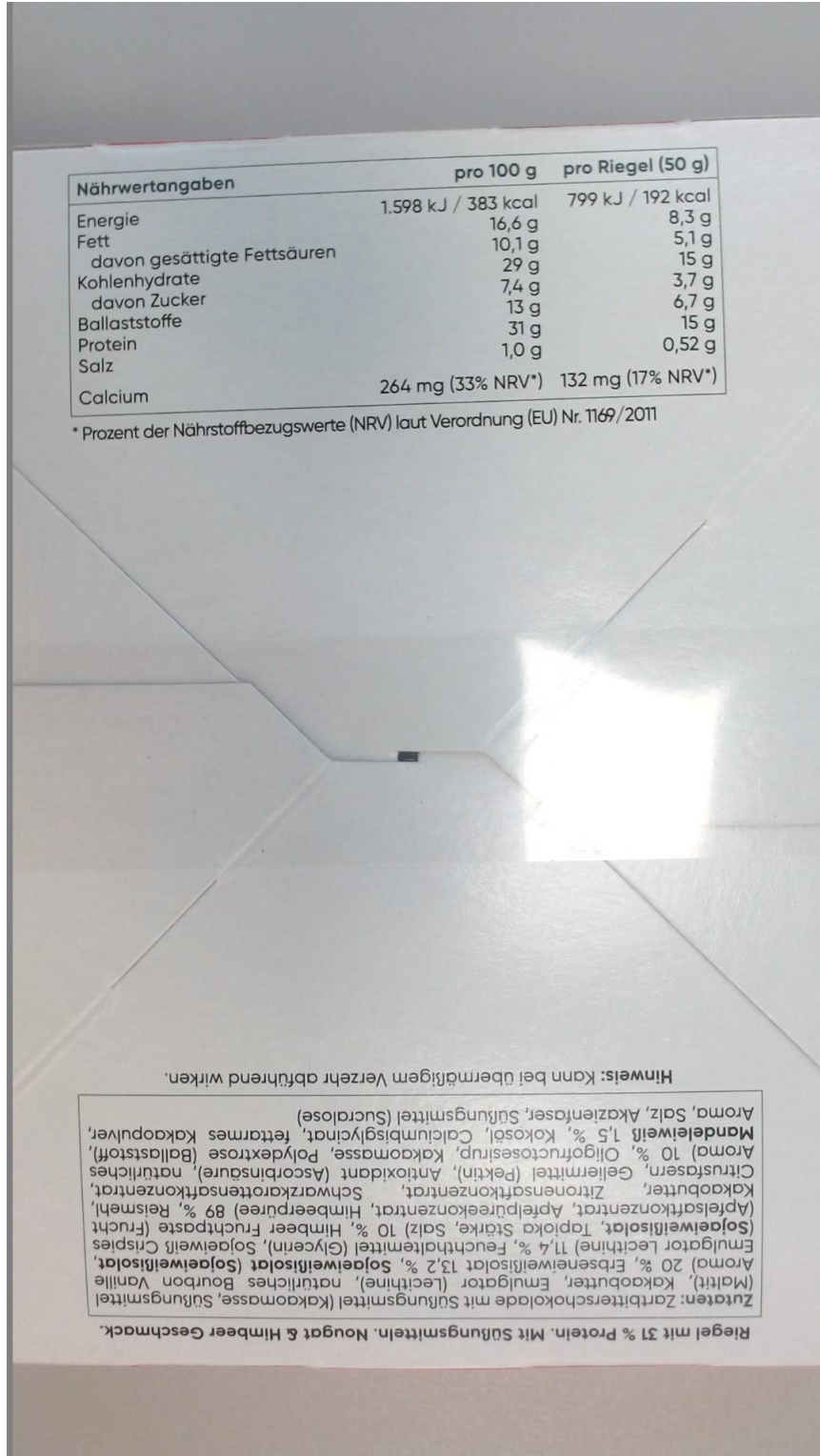
Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24001497-001



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24001497-001



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24001497-001

