

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 Elmshorn



Unser Zeichen : INI
Datum : 26.11.2025

Prüfbericht **25317931 - 005**

Probenbezeichnung : More Clear Glow Peptides_Cherry White Tea_600g

Kennzeichnung : Probennummer: P2025063035
Artikelnummer: XMO10745
Charge: IQYKBWV5K2 / L4325027
MHD: 30.04.2027

Auftraggeber-Nr. : IQYKBWV5K2 / L4325027

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 453 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 07.11.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 07.11.2025 / 26.11.2025

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 oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern 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.

1 / 3

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



Prüfbericht : 25317931 - 005
 Probenbezeichnung : More Clear Glow Peptides_Cherry White Tea_600g

Untersuchungsergebnisse

| Chemische/Physikalische Analytik | Messwert | Einheit | Deklaration | ± MU | MU Quelle |
|---------------------------------------|----------|------------|-------------|-------|-----------|
| Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25) | 1496 | kJ/100 g | 1490 | 520 | |
| Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25) | 352 | kcal/100 g | 351 | 120 | |
| Fett | 1,0 | g/100 g | 0 | 0,1 | I |
| Fettsäuren | | | | | |
| Fettsäuren, gesättigt | <0,1 | g/100 g | 0 | | I |
| Kohlenhydrate | 1,5 | g/100 g | 2,7 | 0,45 | |
| Stärke | 1,5 | g/100 g | | 0,3 | I |
| Zucker | | | | | |
| Zucker, gesamt | <0,5 | g/100 g | 0 | | I |
| Fructose | <0,20 | g/100 g | | | I |
| Glucose | <0,20 | g/100 g | | | I |
| Saccharose | <0,20 | g/100 g | | | I |
| Maltose | <0,50 | g/100 g | | | VII |
| Lactose | <0,50 | g/100 g | | | I |
| Eiweiß, F: 6,25 | 85,8 | g/100 g | 82 | 8,6 | I |
| Natrium | 0,14 | g/100 g | | 0,021 | I |
| Salz (aus Natrium) | 0,35 | g/100 g | 0,22 | 0,053 | I |
| Asche | 2,1 | g/100 g | | 0,32 | I |
| Feuchtigkeit | 5,1 | g/100 g | | 0,77 | VII |

Gemäß Kundenspezifikation erfolgte die Berechnung der Kohlenhydrate als Summe aus den analytisch ermittelten Gehalten an Zuckern und Stärke.

Hamelh, 26.11.2025

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

Prüfbericht : 25317931 - 005

Probenbezeichnung : More Clear Glow Peptides_Cherry White Tea_600g

Methoden

| Parameter | Methode | ER |
|---------------------------------------|--|----|
| Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25) | berechnet α | |
| Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25) | berechnet α | |
| Fett | § 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₃ | z |
| Fettsäuren | DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a ₃ | z |
| Kohlenhydrate | berechnet α | |
| Stärke | R-Biopharm AG Enzytec Stärke E1268, enzymatisch: 2011-01 ^a ₀ | z |
| Zucker | HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 ^a ₃ | z |
| Zucker, gesamt | berechnet α | |
| Eiweiß, F: 6,25 | § 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₃ | z |
| Aufschluss/Druck | § 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 ^a ₃ | q |
| Natrium | § 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅ | z |
| Salz (aus Natrium) | berechnet α | |
| Asche | § 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05, Ber. 2002-12 ^a ₃ | z |
| Feuchtigkeit | § 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 ^a ₃ | z |

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: α automatisch berechnet aus dem System ₃GBA Hameln ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg

MU-Quelle:

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

VII: Gemäß Expertenschätzung

Entscheidungsregeln:

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.

q: Die Konformitätsbewertung qualitativer Messwerte (positiv/negativ, entspricht/entspricht nicht) erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.