

Fitmart GmbH &amp; Co. KG

Werner-von-Siemens-Straße 8  
25337 ElmshornUnser Zeichen : INi  
Datum : 04.02.2026**Prüfbericht**                      **26301252 - 003**

Probenbezeichnung : Flexpresso Protein Coffee\_Hazelnut Macchiato\_908g Dose

Kennzeichnung : Artikel Nr.: 11171; MHD: 31/07/2027; Charge: IXVLAT5BJR

Auftraggeber-Nr. : P2026004683

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 977 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 22.01.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 22.01.2026 / 04.02.2026

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 einschließlich Mindestmengen, 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](http://www.gba-group.com/agb) einzusehen.



Prüfbericht : 26301252 - 003  
 Probenbezeichnung : Flexpresso Protein Coffee\_Hazelnut Macchiato\_908g Dose

## Untersuchungsergebnisse

| Chemische/Physikalische Analytik | Messwert | Einheit  | Deklaration | ± MU | MU Quelle |
|----------------------------------|----------|----------|-------------|------|-----------|
| Eiweiß, F: 6,25                  | 70,3     | g/100 g  | 72          | 7    | I         |
| Coffein                          | 296      | mg/100 g | 267         | 38   | IV        |

### Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich des Eiweißgehaltes den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hameln, 04.02.2026

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

## Methoden

| Parameter       | Methode  | ER |
|-----------------|--|----|
| Eiweiß, F: 6,25 | § 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 <sup>a</sup> <sub>3</sub>    | z  |
| Coffein         | FV-0243 02-027, HPLC-UV: 2024-08 <sup>a</sup> <sub>1</sub> | z  |

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.  
 Untersuchungslabor: 3GBA Hameln 1extern

### MU-Quelle:

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

IV: Gemäß Unterauftragnehmer

### Entscheidungsregeln:

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