

Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemens-Str. 8
25337 Elmshorn



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 22.04.2024
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Probennummer:	ifp24-13200-018-02
Probenbezeichnung:	P2024005576 Crank Biceps Battle 380g
Probeneingang:	08.04.2024
Auftraggeber:	Fitmart GmbH & Co. KG
Probenahme durch:	Auftraggeber
Zustand bei Probeneingang:	Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung:	Originalverpackung
MHD:	31.08.2025
Artikel Nr.:	ESN12270
Charge:	L1224114
Nennfüllmenge:	380 g
Anzahl Packungen:	1
Beginn/Ende der Analyse:	09.04.2024 / 22.04.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:
Siehe nächste Seite

(a) akkreditiert; (b) nicht akkreditiertes Verfahren; (f) Fremdvergabe außerhalb der ifp-Akkreditierung
u.B. = unter der Bestimmungsgrenze; < = Ergebnis kleiner Berichtsgrenze / Bestimmungsgrenze

(B) Standort Berlin; (O) Standort Ohrdruf; [Entscheidungsregel i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018-03](#)

IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH • Geschäftsführung / Management: Dr. Markus Zell, Felix Walther

Bankverbindung: IBAN DE21 1009 0000 7270 1740 05, BIC BEVODEBB • Handelsregister: HRB 95422, Amtsgericht Charlottenburg • USt-IdNr. DE814222515

Bank Account: IBAN DE21 1009 0000 7270 1740 05, BIC BEVODEBB • Commercial Registry: HRB 95422, Charlottenburg District Court • VAT ID No. DE814222515

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Zulassung nach § 44 ff Infektionsschutzgesetz. Sachverständige gemäß § 43 LFGB für amtliche Gegenproben sowie Zulassung gemäß § 14. Abs. 4 Nr. 3 AMG zur Prüfung pharmazeutischer Proben im Lohnauftrag für die Firmenzentrale am Standort Berlin. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH darf der Prüfbericht auch auszugsweise weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden.

Probennummer: ifp24-13200-018-02
 Bezeichnung: P2024005576 Crank Biceps Battle 380g

Seite 2 von 2

Deklaration

Chemisch-analytische Parameter:

Coffein	ASU L 45.00-1 : 1999-11 (a)	mg/100 g :	1 040	1 053
---------	-----------------------------	------------	-------	-------

Aminosäuren:

Glycin	LC-MS-MS (f)	g/100 g :	5,56	5,3
Tyrosin	LC-MS-MS (f)	g/100 g :	5,22	5,3
Taurin	LC-MS-MS (f)	g/100 g :	5,15	5,3

Dieses Dokument wurde von Jenny Koza geprüft, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Jenny Koza
 Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
 Prüfleitung