

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



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 25.03.2024
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Probennummer:	ifp24-10587-003-02
Probenbezeichnung:	P2024004563 ESN Designer Protein Pudding 360g Dose Vanilla Cream
Probeneingang:	18.03.2024
Auftraggeber:	Fitmart GmbH & Co. KG
Probenahme durch:	Auftraggeber
Zustand bei Probeneingang:	Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung:	Originalverpackung
MHD:	31.08.2025
Artikel Nr.:	ESN11009
Charge:	L1124014
Nennfüllmenge:	360 g
Anzahl Packungen:	1
Beginn/Ende der Analyse:	18.03.2024 / 25.03.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp24-10587-003-02
Bezeichnung: P2024004563 ESN Designer Protein Pudding 360g Dose
Vanilla Cream

Seite 2 von 2

Deklaration

Chemisch-analytische Parameter:

Gesamteiweiß	ASU L 01.00-10/1 : 2016-03 (a)	g/100 g :	53,53	53
--------------	--------------------------------	-----------	-------	----

Der Umrechnungsfaktor von Gesamtstickstoff auf Protein beträgt 6,38.

Beurteilung:

Nach Art und Umfang der aufgeführten Untersuchung ist die vorliegende Probe als verkehrsfähig zu beurteilen.

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

Jenny Koza
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
Prüfleitung

Beurteilungsgrundlagen in der jeweils aktuell gültigen Fassung (nicht abschließend):

[1] Verordnung (EG) Nr. 178/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Januar 2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit

[2] Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1924/2006 und (EG) Nr. 1925/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Richtlinie 87/250/EWG der Kommission, der Richtlinie 90/496/EWG des Rates, der Richtlinie 1999/10/EG der Kommission, der Richtlinie 2000/13/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, der Richtlinien 2002/67/EG und 2008/5/EG der Kommission und der Verordnung (EG) Nr. 608/2004 der Kommission

[3] Leitfaden zur Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 in Bezug auf die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte