

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



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 24.04.2024
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Probennummer:	ifp24-13862-043
Probenbezeichnung:	P2024005748 Designer Whey Almond Coconut 2.000g (Pouch)
Probeneingang:	11.04.2024
Auftraggeber:	Fitmart GmbH & Co. KG
Probenahme durch:	Auftraggeber
Zustand bei Probeneingang:	Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung:	Originalverpackung
MHD:	31.08.2025
Artikel Nr.:	ESN11606
Charge:	L1324008
Nennfüllmenge:	2000 g
Anzahl Packungen:	1
Beginn/Ende der Analyse:	12.04.2024 / 23.04.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp24-13862-043
Bezeichnung: P2024005748 Designer Whey Almond Coconut 2.000g
(Pouch)

Seite 2 von 2

Mikrobiologische Untersuchungen:

Mesophile Gesamtkeimzahl, aerob ^(O)	DIN EN ISO 4833-1 : 2013-12 (a)	KBE/g :	6,4 x 10 ²
Enterobacteriaceae ^(O)	DIN EN ISO 21528-2 : 2019-05 (a)	KBE/g :	< 10
<i>Escherichia coli</i> ^(O)	DIN ISO 16649-2 : 2020-12 (a)	KBE/g :	< 10
Hefen ^(O)	ISO 21527-2 : 2008-07 (a)	KBE/g :	< 10
Koagulase-positive Staphylokokken ^(O)	DIN EN ISO 6888-1 : 2019-06 (a)	KBE/g :	< 10
Schimmelpilze ^(O)	ISO 21527-2 : 2008-07 (a)	KBE/g :	< 10

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

Jenny Koza
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
Prüfleitung