

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



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 20.12.2023
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Probennummer:	ifp23-47459-001
Probenbezeichnung:	ESN Pro Series Crank Pump - Cassis
Probeneingang:	11.12.2023
Auftraggeber:	Fitmart GmbH & Co. KG
Probenahme durch:	Auftraggeber
Zustand bei Probeneingang:	Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung:	Originalverpackung
MHD:	31.05.2025
Artikel Nr.:	ESN11162
Charge:	L4823117
Nennfüllmenge:	450 g
Anzahl Packungen:	1
Beginn/Ende der Analyse:	12.12.2023 / 19.12.2023

Untersuchungen und Ergebnisse:
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp23-47459-001
Bezeichnung: ESN Pro Series Crank Pump - Cassis

Seite 2 von 2

Mikrobiologische Untersuchungen:

Koagulase-positive Staphylokokken	DIN EN ISO 6888-1 : 2019-06 (a)	KBE/g :	< 10
<i>Escherichia coli</i>	DIN ISO 16649-2 : 2020-12 (a)	KBE/g :	< 10
Mesophile Gesamtkeimzahl, aerob	DIN EN ISO 4833-1 : 2013-12 (a)	KBE/g :	< 10
Hefen	ISO 7954 : 1987-11 (a)	KBE/g :	< 10
Schimmelpilze	ISO 7954 : 1987-11 (a)	KBE/g :	< 10
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2 : 2019-05 (a)	KBE/g :	< 10

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

Jenny Koza
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
Prüfleitung