

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



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 16.04.2024
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Probennummer: ifp24-12095-017
Probenbezeichnung: P2024005059 Perfect Base_Mild Red Ginger_450g
Probeneingang: 28.03.2024
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Probenahme durch: Auftraggeber

Zustand bei Probeneingang: Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung: Originalverpackung
MHD: 31.08.2025
Artikel Nr.: ESN12173
Charge: L1124021
Nennfüllmenge: 450 g
Anzahl Packungen: 1
Beginn/Ende der Analyse: 28.03.2024 / 16.04.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp24-12095-017
Bezeichnung: P2024005059 Perfect Base_Mild Red Ginger_450g

Seite 2 von 2

Mikrobiologische Untersuchungen:

Mesophile Gesamtkeimzahl, aerob ^(O)	DIN EN ISO 4833-1 : 2013-12 (a)	KBE/g :	3,4 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 Susanne Bose geprüft, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Susanne Bose
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
Prüfleitung