

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



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 18.04.2024
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Probennummer: ifp24-13200-016
Probenbezeichnung: P2024005574 Crank Classic UK_Fresh Berry Juice_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.: ESN12040
Charge: L1324103
Nennfüllmenge: 380 g
Anzahl Packungen: 1
Beginn/Ende der Analyse: 09.04.2024 / 18.04.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp24-13200-016

Seite 2 von 2

Bezeichnung: P2024005574 Crank Classic UK_Fresh Berry Juice_380g

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 Susanne Bose geprüft, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Susanne Bose
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
Prüfleitung