

Quality First GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 8
25337 Elmshorn



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 24.02.2025
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Probennummer: ifp25-06796-011
Probenbezeichnung: P2025007988 More Protein Pudding_Neutral_600g
Probeneingang: 13.02.2025
Auftraggeber: Quality First GmbH
Probenahme durch: Auftraggeber

Zustand bei Probeneingang: Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung: Originalverpackung
MHD: 30.06.2026
Artikel Nr.: XMO10645
Charge: L0525006
Nennfüllmenge: 600 g
Anzahl Packungen: 1
Beginn/Ende Bearbeitungszeit: 13.02.2025 / 24.02.2025

Untersuchungen und Ergebnisse:
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp25-06796-011
Bezeichnung: P2025007988 More Protein Pudding_Neutral_600g

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 :	1,3 x 10 ²
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
Kundenmanagement Lebensmittel und Futtermittel