

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



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 05.02.2024  
Seite 1 von 2

## PRÜFBERICHT

Probennummer:	ifp24-01259-023
Probenbezeichnung:	ESN Crank Pre Workout Booster - Blackberry Flavor
Probeneingang:	11.01.2024
Auftraggeber:	Fitmart GmbH & Co. KG
Probenahme durch:	Auftraggeber
Zustand bei Probeneingang:	Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung:	Originalverpackung
MHD:	30.06.2025
Artikel Nr.:	ESN7188
Charge:	L0124108
Nennfüllmenge:	380 g
Anzahl Packungen:	1
Beginn/Ende der Analyse:	11.01.2024 / 05.02.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:  
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp24-01259-023  
Bezeichnung: ESN Crank Pre Workout Booster - Blackberry Flavor

---

Seite 2 von 2

### **Mikrobiologische Untersuchungen:**

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