

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



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 27.02.2024
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT - I

Probennummer: ifp24-02634-011-02
Probenbezeichnung: ESN Crank Pump Pro - Cassis Flavor
Probeneingang: 22.01.2024
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Probenahme durch: Auftraggeber

Zustand bei Probeneingang: Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung: Originalverpackung
MHD: 30.06.2025
Artikel Nr.: ESN11162
Charge: L0224107
Nennfüllmenge: 450 g
Anzahl Packungen: 1
Beginn/Ende der Analyse: 22.01.2024 / 27.02.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp24-02634-011-02
 Bezeichnung: ESN Crank Pump Pro - Cassis Flavor

Seite 2 von 2

Deklaration

Aminosäuren:

Tyrosin	LC-MS-MS (f)	g/100 g :	< 0,01	
---------	--------------	-----------	--------	--

Zuckeralkohole:

Glycerin	ifp 002449 (HPLC) : 2021-03 (a)	g/100 g :	4,1	4,3
----------	---------------------------------	-----------	-----	-----

Chemisch-analytische Parameter:

Arginin-Alpha-Ketoglutarat (AAKG)	LC/MS-MS (f)	mg/100 g :	19 723	19.000
Citrullin Malat	LC/MS-MS (f)	mg/100 g :	29 703	30.000
L-Glutathion	HPLC-UV (f)	mg/100 g :	767	833

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

Jenny Koza
 Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
 Prüfleitung