

PLENUM Dr. Born

PLENUM, Lindenstr.8, D-58256 Ennepetal

Fitmart GmbH & Co. KG

Ihr Gesprächspartner **Dr. Markus Born** Tel.: 02333-608460

Werner-von-Siemens-Str. 8 D-25337 Elmshorn

Fax 02333-608461 info@plenum-analytik.de

Ennepetal, den 11.10.2022

Analysenresultate:

Analysennummer: NUTRA/11/10/22-B Seite 1/2

Analyse –Citrullin Malat, L-Tyrosin, L-Glycin, Taurin, Coffein, Glucuronlacton, L-Arginine-Alpha-Ketoglutarat, Schwermetalle und mikrobiologisches Profil

Probenkennung:

ESN Crank Blackberry, verschlossene Originalpackung mit 380 g Pulver

LOT: L 3522103 MHD: 31.08.2024

Citrullin Malat: 5.956 mg pro Protion (19g) *
L-Tyrosin: 978 mg pro Protion (19g) **
L-Glycin: 985 mg pro Protion (19g) **
Taurin: 995 mg pro Protion (19g) ***
Coffein: 208 mg pro Protion (19g) ****
Glucuronlacton: 489 mg pro Portion (19g)*****

Arginine-Alpha-

Ketoglutarat: 3.995 mg pro Protion (19g) ******

* mit LC/MSMS (MRM-Mode, HILIC)

** mit chiraler HPLC *** mit LC/MSMS

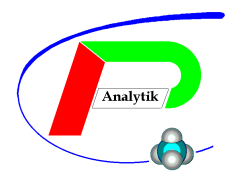
**** mit HPLC-UV bei 227 nm

***** mit HPLC-RI ***** mit LC/MSMS

Schwermetalle: ******

Blei : < 1,0 mg/kg
Arsen : < 0,5 mg/kg
Cadmium : < 0,2 mg/kg
Quecksilber : < 0,02 mg/kg

******in Anlehnung an DIN EN 15763: 2010-04 und DIN EN 13806: 2002-11



Analysennummer: NUTRA/11/10/22-B Seite 2/2

Probenkennung:

ESN Crank Cola, verschlossene Originalpackung mit 380 g Pulver

Mikrobiologische Untersuchungen (in Anlehnung an Ph.Eur. 8.0)

Befund:

E.Coli

Bezüglich der durchgeführten Untersuchungen ist oben aufgeführtes Produkt nicht zu beanstanden.

negativ

Verantwortlich: Dr. Markus Born