

PRÜFEN MIT VERANTWORTUNG.

IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH Wagner-Régeny-Str. 8

12489 Berlin · GERMANY Telefon 030 / 74 73 33 - 0 Telefax 030 / 74 73 33 - 4999

info@produktqualitaet.com www.produktqualitaet.com



Berlin, den 31.05.2024

Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

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

25337 Elmshorn

ifp24-19284-007-01 Probennummer:

IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH · Wagner-Régeny-Str. 8 · 12489 Berlin · GERMANY

P2024009879 Every Workout_Pink Grapefruit_270g Probenbezeichnung:

Probeneingang: 23.05.2024

Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG

Probenahme durch: Auftraggeber

Zustand bei Probeneingang: Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten

Äußere Aufmachung: Originalverpackung

MHD: 31.10.2025 XMO10893 Artikel Nr.: Charge: L2024118 Nennfüllmenge: 270 g Anzahl Packungen:

23.05.2024 / 31.05.2024 Beginn/Ende der Analyse:

Untersuchungen und Ergebnisse:

Siehe nächste Seite



PRÜFEN MIT VERANTWORTUNG.

Seite 2 von 2

Probennummer: ifp24-19284-007-01

Bezeichnung: P2024009879 Every Workout_Pink Grapefruit_270g

Elemente, Metalle und Mineralstoffe:				<u>Höchstgehalt</u>
Arsen	ASU L 00.00-135 (ICP-MS) : 2011-01 (a)	mg/kg	< 0,05	
Blei	ASU L 00.00-135 (ICP-MS) : 2011-01 (a)	mg/kg	< 0,02	3,0
Cadmium	ASU L 00.00-135 (ICP-MS) : 2011-01 (a)	mg/kg :	< 0,02	1,0
Quecksilber	ASU L 00.00-135 (ICP-MS) : 2011-01 (a)	mg/kg :	< 0,005	0,10

Beurteilung:

Nach Art und Umfang der aufgeführten Untersuchung ist die vorliegende Probe als verkehrsfähig zu beurteilen.

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

Jenny Koza Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin Prüfleitung

Beurteilungsgrundlagen in der jeweils aktuell gültigen Fassung (nicht abschließend):

- [1] Verordnung (EG) Nr. 178/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Januar 2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit
- [2] Verordnung (EU) 2023/915 der Kommission vom 25. April 2023 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006