

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



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 12.04.2024  
Seite 1 von 2

## PRÜFBERICHT

Probennummer: ifp24-13200-016-01  
Probenbezeichnung: P2024005574 Crank Classic UK\_Fresh Berry Juice\_380g  
Probeneingang: 08.04.2024  
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG  
Probenahme durch: Auftraggeber

Zustand bei Probeneingang: Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten  
Äußere Aufmachung: Originalverpackung  
MHD: 31.08.2025  
Artikel Nr.: ESN12040  
Charge: L1324103  
Nennfüllmenge: 380 g  
Anzahl Packungen: 1  
Beginn/Ende der Analyse: 09.04.2024 / 11.04.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:  
Siehe nächste Seite

(a) akkreditiert; (b) nicht akkreditiertes Verfahren; (f) Fremdvergabe außerhalb der ifp-Akkreditierung  
u.B. = unter der Bestimmungsgrenze; < = Ergebnis kleiner Berichtsgrenze / Bestimmungsgrenze

(B) Standort Berlin; (O) Standort Ohrdruf; [Entscheidungsregel i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018-03](#)

IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH • Geschäftsführung / Management: Dr. Markus Zell, Felix Walther

Bankverbindung: IBAN DE21 1009 0000 7270 1740 05, BIC BEVODEBB • Handelsregister: HRB 95422, Amtsgericht Charlottenburg • USt-IdNr. DE814222515

Bank Account: IBAN DE21 1009 0000 7270 1740 05, BIC BEVODEBB • Commercial Registry: HRB 95422, Charlottenburg District Court • VAT ID No. DE814222515

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Zulassung nach § 44 ff Infektionsschutzgesetz. Sachverständige gemäß § 43 LFGB für amtliche Gegenproben sowie Zulassung gemäß § 14. Abs. 4 Nr. 3 AMG zur Prüfung pharmazeutischer Proben im Lohnauftrag für die Firmenzentrale am Standort Berlin. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH darf der Prüfbericht auch auszugsweise weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden.

Probennummer: ifp24-13200-016-01  
Bezeichnung: P2024005574 Crank Classic UK\_Fresh Berry Juice\_380g

Seite 2 von 2

<b><u>Elemente, Metalle und Mineralstoffe:</u></b>				<b><u>Höchstgehalt</u></b>
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