

**Fitmart GmbH & Co. KG**  
**Werner-von-Siemensstr. 8**  
**25337 Elmshorn**

Akkreditierte Prüfgebiete:  
Mikrobiologie, chemische Analytik,  
Histologie, Sensorik, Verpackungs-  
prüfung  
Gegenproben-Sachverständige  
(§ 43 LFGB)  
Zulassung gem. § 15 Abs. 4  
Trinkw.V (Mikrobiologie)  
Erlaubnis gem. § 44 Infektions-  
schutzgesetz

## Prüfbericht

Neumünster, den 18.05.2022

### Untersuchung des Produktes: IsoClear Blackberry

**Tagebuchnummer:** 2203369  
**Eingangdatum:** 06.05.2022  
**Auftraggeber:** Fitmart GmbH & Co. KG  
Werner-von-Siemensstr. 8  
25337 Elmshorn  
**Ihre Probennummer:** 3  
**Verpackung:** Kunststoffbehälter (908 g)  
**Anzahl der Proben:** 1  
**Bezeichnung:** IsoClear Blackberry  
**Charge:** L 12 22 037  
**MHD:** 28.02.2024  
**Probenzustand:** Ungekühlt

**Prüfauftrag:** Bestimmung des Eiweißgehaltes

### Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	06.05. - 18.05.2022

### Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Eiweiß (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03))*	g/100 g	83,0
Eiweiß (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03))*	g/100 g	84,7

Die mit \*) gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren.

Die Ergebnisse gelten für die Prüfgegenstände wie vom Kunden erhalten, sofern nicht anders vermerkt.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zu Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Untersuchung des Produktes: IsoClear Blackberry



M. Stein  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker  
Bereichsleitung Verpackung  
Gegenprobensachverständiger (§ 43 LFGB)



C. Kaufmann  
Chemielaborantin  
Bereichsleitung Laborservice und chemische Analysen

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt