

KIN GmbH | Postfach 1820 | 24508 Neumünster

**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 19.10.2022

### Untersuchung des Produktes: ISOCLEAR Whey Isolate Blackberry

**Tagebuchnummer:** 2207020  
**Eingangsdatum:** 29.09.2022  
**Auftraggeber:** Fitmart GmbH & Co. KG  
Werner-von-Siemensstr. 8  
25337 Elmshorn  
**Verpackung:** Originalverpackung (908g)  
**Anzahl der Proben:** 1  
**Marke:** ESN  
**Bezeichnung:** ISOCLEAR Whey Isolate Blackberry  
**Charge:** L3522043  
**MHD:** 31.08.2024 bei Raumtemperatur  
**Probenzustand:** Ungekühlt

**Prüfauftrag:** Bestimmung des Eiweißgehaltes

### Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	06.10. - 17.10.2022

### Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	81,6
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	83,3

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 Whey Isolate Blackberry



K. Triebel  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin  
Bereichsleitung Mikrobiologie  
Sachverständige Lebensmittelrecht  
Gegenprobensachverständige (§ 43 LFGB)



C. Kaufmann  
Chemielaborantin  
Bereichsleitung Laborservice und chemische Analysen

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt