

**Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG**  
**Weizenmühlenstr. 20**  
**Deutschland-40221 Düsseldorf**

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 23.03.2023

### Untersuchung des Produktes: Fiete Lachs, Feste Krokette, Adult

**Tagebuchnummer:** 2301226  
**Eingangsdatum:** 16.02.2023  
**Auftraggeber:** Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG  
Weizenmühlenstr. 20  
Deutschland-40221 Düsseldorf  
**Verpackung:** Kunststoffbeutel mit wiederverschließbarem Verschluss (2 x 3 kg)  
**Anzahl der Proben:** 1  
**Marke:** Deuka companion  
**Bezeichnung:** Fiete Lachs, Feste Krokette, Adult  
Ideale Nährstoff-Zusammensetzung  
ohne Zusatz von Getreide, Reich an frischem Lachs  
Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde  
**Charge:** FA2224486 12:04  
**MHD:** 20.07.2024  
**Probenzustand:** Ungekühlt  
**Prüfauftrag:** Chemische Untersuchung

### Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	17.02. - 01.03.2023

### Deklarationsanalyse

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren, veröffentlichte und Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Rohprotein (N x 6,25) (KIN CH 015 (2022-03))	%	24,5
Rohfett (VÖ CH 056 (2020-06))*	%	13,8
Feuchtigkeit (VÖ CH 058 (2010-09))*	%	6,3
Rohasche (VÖ CH 054(2020-12))*	%	6,4
Rohfaser (KIN CH 018 (2023-02))	%	2,41

Untersuchung des Produktes: Fiete Lachs, Feste Kroketten, Adult

### Chemische Untersuchung von Futtermitteln

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren und Hausmethode

Parameter	ME	Ergebnis
Calcium (KIN CH 009 (2020-01)) *	mg/100 g	1315
Phosphor (VÖ CH 059 (2020-01))*	mg/100 g	910
Calcium/Phosphor-Verhältnis		1,45

### Sensorische Beurteilung

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

Parameter	Ergebnis
Aussehen (L 00.90-6 (2015-06))*	Runde bis ovale Kroketten mit einem Durchmesser von ca. 1,7 cm. Diese besitzen eine rehbraun (RAL 8007) bis olivbraune (RAL 8008) Farbe. Es handelt sich um feste Kroketten, die sich nicht von Hand brechen lassen.
Geruch (L 00.90-6 (2015-06))*	Nach Erbse mit deutlicher Fischnote.


Die mit \*) gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren.

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

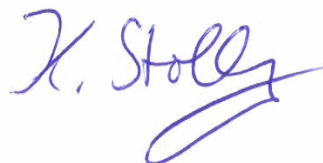
Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zu Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

### Gesamturteil:

In der analysierten Charge werden die futtermittelrechtlichen Vorgaben bezüglich der zulässigen Abweichung von Deklaration und Analysenwerten sicher eingehalten. Die Analysenwerte passen gut zur Deklaration. Gegen die Verkehrsfähigkeit bestehen keine Bedenken.



L. Neuhöfer  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker  
Bereichsleitung chemische Analysen



K. Stolley  
Landwirtschaftlich-technische Assistentin  
Chemisches Labor

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt