

**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: Nachprobe 2 zu

**Tagebuchnummer:** 2301522  
**Eingangsdatum:** 28.02.2023  
**Auftraggeber:** Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG  
Weizenmühlenstr. 20  
Deutschland-40221 Düsseldorf  
**Verpackung:** Transparenter Kunststoffbeutel mit wiederverschließbarem Verschluss  
**Anzahl der Proben:** 1  
**Bezeichnung:** Nachprobe 2 zu  
Fiete Ente Softe Kroketten  
Aromatisch & leicht zu Kauen  
ohne Zusatz von Getreide, Reich an frischer Ente  
Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde  
**Probenzustand:** Ungekühlt  
**Prüfauftrag:** Chemische Untersuchung

### Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	03.03. - 13.03.2023

### Deklarationsanalyse

Veröffentlichte und Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Rohprotein nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03))	%	29,5
Feuchtigkeit (VÖ CH 058 (2010-09))*	%	14,9
Rohfett (VÖ CH 056 (2020-06))*	%	19,2
Rohasche (VÖ CH 054(2020-12))*	%	5,9
Rohfaser (KIN CH 018 (2023-02))	%	1,11
Calcium (KIN CH 009 (2020-01)) *	mg/100 g	1338
Phosphor (VÖ CH 059 (2020-01))*	mg/100 g	887
Calcium/Phosphor-Verhältnis		1,51

Untersuchung des Produktes: Nachprobe 2 zu

### Sensorische Beurteilung

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

Parameter	Ergebnis
Aussehen (L 00.90-6 (2015-06))*	Quadratische Krokette mit abgerundeten Ecken und einem Kantendurchmesser von ca. 0,9 cm. Diese besitzen eine olivbraune (RAL 8008) bis terrabraune (RAL8028) Farbe. Es handelt sich um weiche Krokette, die sich von Hand brechen, aber nicht zerdrücken, lassen. Im Querschnitt ist eine gleichmäßige Struktur erkennbar.
Geruch (L 00.90-6 (2015-06))*	Nach gebratenem Ente. Leicht säuerlich und leicht stechend.

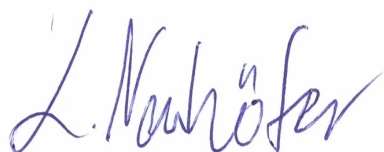
Die mit \*) gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren.

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

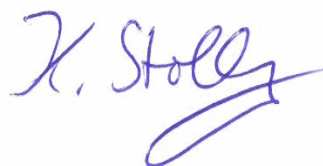
Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zu Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

### 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