

KIN GmbH | Postfach 1820 | 24508 Neumünster

**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 08.09.2023

### Untersuchung des Produktes: Florie Kitten Frisches Geflügel und Reis

**Tagebuchnummer:** 2304303  
**Eingangdatum:** 03.08.2023  
**Auftraggeber:** Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG  
Weizenmühlenstr. 20  
Deutschland-40221 Düsseldorf  
**Verpackung:** Kunststoffbeutel (6 x 600g)  
**Anzahl der Proben:** 1  
**Marke:** Deuka companion  
**Bezeichnung:** Florie Kitten Frisches Geflügel und Reis  
Ideale Nährstoff-Zusammensetzung  
85 % tierisches Eiweiß  
Glutenfreie Rezeptur, idealer Protein Gehalt, Maximale Transparenz  
Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen  
**Charge:** FA2310712 19:27  
**MHD:** 26.12.2024  
**Probenzustand:** Ungekühlt  
**Prüfauftrag:** Chemische Untersuchung

### Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	15.08. - 06.09.2023

### Sensorische Beurteilung

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

Parameter	Ergebnis
Aussehen (L 00.90-6 (2015-06))*	0,9 x 0,9 cm breite und 0,3 cm hohe x-förmige Kibbles, Terrabraun (RAL 8028):
Geruch (L 00.90-6 (2015-06))*	Arttypisch, frisch, nach gebratenem Geflügel.

Untersuchung des Produktes: Florie Kitten Frisches Geflügel und Reis

### Deklarationsanalyse

Veröffentlichte und Hausmethoden sowie Untersuchung durch ein für diese Verfahren akkreditiertes Partnerlabor

Parameter	ME	Ergebnis
Rohprotein nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03))	%	34,2
Feuchtigkeit (VÖ CH 058 (2010-09))*	%	6,9
Rohfett (VÖ CH 056 (2020-06))*	%	20,3
Rohasche (VÖ CH 054(2020-12))*	%	5,7
Rohfaser (VO(EG) 152/2009, III, I : 2009-01)	%	1,5
Calcium (DIN EN 15621 : 2017-10)	%	1,13
Phosphor (DIN EN 15621 : 2017-10)	%	0,90
Calcium/Phosphor-Verhältnis		1,30

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.



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



C. Kaufmann  
Chemielaborantin

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt