

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 Urinary Frisches Geflügel und Reis

Tagebuchnummer: 2304302
Eingangdatum: 03.08.2023
Auftraggeber: Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG
Weizenmühlenstr. 20
Deutschland-40221 Düsseldorf
Verpackung: Kunststoffbeutel (3 x 2,5 kg)
Anzahl der Proben: 1
Marke: Deuka companion
Bezeichnung: Florie Urinary Frisches Geflügel und Reis
Ideale Nährstoff-Zusammensetzung
85 % tierisches Eiweiß
Glutenfreie Rezeptur, idealer Protein Gehalt, Maximale Transparenz
Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen
Charge: FA2310719 20:26
MHD: 18.01.2025
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))*	Ca. 1,3 cm lange und 0,8 cm breite u-förmige Kibbles, Höhe ca. 0,4 cm; Rehbraun (RAL 8007) bis Terrabraun (RAL 8028)
Geruch (L 00.90-6 (2015-06))*	Arttypisch, frisch, nach gebratenem Geflügel.

Untersuchung des Produktes: Florie Urinary 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))	%	22,2
Feuchtigkeit (VÖ CH 058 (2010-09))*	%	7,3
Rohfett (VÖ CH 056 (2020-06))*	%	21,1
Rohasche (VÖ CH 054(2020-12))*	%	5,3
Rohfaser (VO(EG) 152/2009, III, I : 2009-01)	%	4,3
Calcium (DIN EN 15621 : 2017-10)	%	1,14
Phosphor (DIN EN 15621 : 2017-10)	%	0,71
Calcium/Phosphor-Verhältnis		1,60

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