

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 03.03.2023

Untersuchung des Produktes: Kaninchen & Wachtel, Feste Kroketten, Senior

Tagebuchnummer: 2301290/1
Eingangdatum: 20.02.2023
Auftraggeber: Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG
Weizenmühlenstr. 20
Deutschland-40221 Düsseldorf
Verpackung: Kunststoffbeutel (1kg)
Anzahl der Proben: 1
Marke: Deuka companion
Bezeichnung: Kaninchen & Wachtel, Feste Kroketten, Senior
Unterstützen die Zahnpflege
ohne Zusatz von Getreide, Reich an frischem Kaninchen & frischer Wachtel
Alleinfuttermittel für Ausgewachsene, ältere Hunde
Charge: FA2224496 17:44
MHD: 13.08.2024
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Chemische Untersuchung

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	23.02. - 02.03.2023

Sensorische Beurteilung

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

Parameter	Ergebnis
Aussehen (L 00.90-6 (2015-06))*	Runde bis ovale ca. 1 cm breite und 0,5 cm hohe Kibbles; Olivbraun (RAL 8008).
Geruch (L 00.90-6 (2015-06))*	Arttypisch, frisch, nach gebratenem Fleisch

Untersuchung des Produktes: Kaninchen & Wachtel, Feste Kroketten, Senior

Deklarationsanalyse

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

Parameter	ME	Ergebnis
Rohprotein (N x 6,25) (KIN CH 015 (2022-03))	%	20,2
Rohfett (VÖ CH 056 (2020-06))*	%	13,1
Feuchtigkeit (VÖ CH 058 (2010-09))*	%	7,3
Rohasche (VÖ CH 054(2020-12))*	%	6,0
Rohfaser (KIN CH 018 (2023-02))	%	1,45

Chemische Untersuchung von Futtermitteln

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren und Hausmethode

Parameter	ME	Ergebnis
Calcium (KIN CH 009 (2020-01)) *	mg/100 g	1135
Phosphor (VÖ CH 059 (2020-01))*	mg/100 g	829
Calcium/Phosphor-Verhältnis		1,37

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.

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht mit der Tagebuchnummer: 2301290

Änderung: Hinzufügen der Sensorik und Änderung Gesamturteil

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 Chemie

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt