

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 23.03.2023

Untersuchung des Produktes: Fiete Huhn & Lamm Feste Kroketten

Tagebuchnummer: 2301093
Eingangdatum: 09.02.2023
Auftraggeber: Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG
Weizenmühlenstr. 20
Deutschland-40221 Düsseldorf
Verpackung: Kunststoffbeutel mit wiederverschließbarem Verschluss (3 kg)
Anzahl der Proben: 1
Marke: Deuka companion
Bezeichnung: Fiete Huhn & Lamm Feste Kroketten
Ideale Nährstoff-Zusammensetzung
ohne Zusatz von Getreide, Reich an frischem Huhn & Lamm
Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde
Charge: FA2224492 06:48
MHD: 02.08.2024
Probenzustand: Ungekühlt
Prüfauftrag: Chemische Untersuchung

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	10.02. - 23.02.2023

Untersuchung des Produktes: Fiete Huhn & Lamm Feste Kroketten

Deklarationsanalyse

Veröffentlichte und Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Rohprotein nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03))	%	24,5
Feuchtigkeit (VÖ CH 058 (2010-09))*	%	7,3
Rohfett (VÖ CH 056 (2020-06))*	%	15,7
Rohasche (VÖ CH 054(2020-12))*	%	5,7
Rohfaser (KIN CH 018 (2023-02))	%	2,30
Calcium (KIN CH 009 (2020-01)) *	mg/100 g	1152
Phosphor (VÖ CH 059 (2020-01))*	mg/100 g	734
Calcium/Phosphor-Verhältnis		1,57

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. 1,3 cm. Diese besitzen eine olivbraune (RAL 8008) bis nussbraune (RAL 8011) Farbe. Es handelt sich um feste Kroketten, die sich nicht von Hand brechen lassen.
Geruch (L 00.90-6 (2015-06))*	Nach Fleischprodukt

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

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt