

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 16.02.2023

Untersuchung des Produktes: ** TEST ******

Tagebuchnummer: 2301235
Eingangsdatum: 09.02.2023
Auftraggeber: Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG
Weizenmühlenstr. 20
Deutschland-40221 Düsseldorf
Verpackung: Kunststoffbeutel (1 kg)
Anzahl der Proben: 1
Marke: Deuka companion
Bezeichnung: **** TEST ****
Fiete Lachs Feste Kroketten
Unterstützen die Zahnpflege
ohne Zusatz von Getreide, Reich an frischem Lachs
Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde
Charge: FA2224485 11:55
MHD: 23.07.2024
Probenzustand: Ungekühlt
Prüfauftrag: Chemische Untersuchung

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	06.02.2023 - 16.02.2023

Untersuchung des Produktes: **** TEST ****

Deklarationsanalyse

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

Parameter	ME	Ergebnis
Rohprotein nach Dumas (N x 6,25)(KIN CH 010 (2017-08))*	%	6,0
Feuchtigkeit (VÖ CH 058 (2010-09))*	%	20,0
Rohfett (VÖ CH 056 (2020-06))*	%	5,0
Rohasche (VÖ CH 054(2020-12))*	%	2,0
Rohfaser (KIN CH 018 (2023-02))	%	2,50
Calcium (KIN CH 009 (2020-01)) *	mg/100 g	6000
Phosphor (L 06.00-9 (2008-06))*	mg/100 g	4000
Calcium/Phosphor-Verhältnis		1,50

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:

Hierbei handelt es sich um fiktive Werte, die für einen Test verwendet wurden.



L. Neuhöfer
 Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
 Bereichsleitung chemische Analysen

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt