

KIN GmbH | Postfach 1820 | 24508 Neumünster

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG
Weizenmühlenstr. 20

Deutschland-40221 Düsseldorf

Prüfbericht

Neumünster, den 16.01.2024

Untersuchung des Produktes: Fiete Huhn & Truthahn Feste Kroketten, Junior

Tagebuchnummer: 2306679
Eingangsdatum: 19.12.2023
Auftraggeber: Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG
Weizenmühlenstr. 20
Deutschland-40221 Düsseldorf
Verpackung: Kunststoffbeutel (1 kg)
Anzahl der Proben: 1
Marke: Deuka companion
Bezeichnung: Fiete Huhn & Truthahn Feste Kroketten, Junior
Unterstützen die Zahnpflege
ohne Zusatz von Getreide, Reich an frischem Huhn & Truthahn
Alleinfuttermittel für wachsende Hunde
Charge: FA2224481 13:22
MHD: 01.08.2024
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag:
Chemische Untersuchung

Untersuchung des Produktes: Fiete Huhn & Truthahn Feste Kroketten, Junior

Untersuchungszeitraum

Extern 29.12.2023 - 09.01.2024

Deklarationsanalyse

Untersucht durch ein für diese Verfahren akkreditiertes Partnerlabor

Rohprotein (DIN EN ISO 5983-2 (2009-10))	29,6	%
Rohfett B (ISO 6492 (1999-08))	16,6	%
Feuchtigkeit (ISO 6496 (1999-08))	6,56	%
Rohasche (ISO 5984 (2022-04))	7,13	%
Rohfaser (SGS)	1,9	%

Chemische Untersuchung von Futtermitteln

Untersucht durch ein für diese Verfahren akkreditiertes Partnerlabor

Calcium (DIN EN 15621, mod. (2017-10))	1,81	g/100 g
Phosphor (DIN EN 15621, mod. (2017-10))	0,98	g/100 g
Calcium/Phosphor-Verhältnis (berechnet)	1,85	



V. Lensch
M.Sc. Applied Bio and Food Sciences
Bereichsleitung chemische Analysen



C. Kaufmann
Chemielaborantin
Teamleitung chemische Analysen