

Heimtier - Futtermittel



Ein neues Bewusstsein der Tierbesitzer verändert die Anforderungen an Heimtierfutter

Immer mehr Hersteller werben mit erstklassiger **Rohstoffqualität**, ein auf das Tier abgestimmtes **Nährwertprofil**, der Abwesenheit **genveränderter Inhaltsstoffe** oder „**clean labeling**“. Damit folgen Sie den Nachfragetrends der Verbraucher.

Umfangreiche **Regelwerke** zum Schutz der Tiergesundheit, der Produktqualität und der Produktsicherheit bestimmen die **Produktion**.

Als **akkreditiertes Prüflabor** und QS Labor für Futtermittelanalysen unterstützen wir mit umfangreichen Dienstleistungen Hersteller sowie Handelsketten bei der **Produktinnovation**, **Qualitätssicherung** und dem rechtssicheren **In-Verkehr-Bringen** ihrer Produkte.

Beispiele aus unserem **Angebotsportfolio**:

NEU-PRODUKTENTWICKLUNG

- Ernährungsphysiologische Untersuchungen
- Tierfutter-Sensorik
- Claim Check
- Verkehrsfähigkeitsprüfung

STANDARDANALYSEN PRODUKTE

- Chemisch-physikalische Charakterisierung
- Mikrobiologische Untersuchung
- Produktzusammensetzung



PRODUKTIONSPROZESSE

- Prozessvalidierung



REKLAMATIONEN/ AD-HOC ANALYSEN

- Kontamination
- Fremdkörperanalyse
- Mikrobiologische Verunreinigung

Institut Kirchhoff Berlin GmbH

Oudenarder Straße 16 / Carrée Seestraße
13347 Berlin-Mitte
Telefon: +49 (0) 30 457 98 93-0
E-Mail: IKB.de@mxns.com
Web: www.institut-kirchhoff.de

Fragen Sie uns nach einem auf Sie **abgestimmtes Angebot.**

Unsere Dienstleistungen **im Überblick:**

Analysen Heimtierfutter

Chemische Parameter

- *Produktzusammensetzung*
 - Analytische Bestandteile
 - Vitamine
 - Mineralstoffe
 - Fettsäureverteilung
- *Unerwünschte Stoffe*
 - Allergene
 - Rückstände Pflanzenschutzmittel
 - Kontaminanten
 - Mykotoxine
 - Schwermetalle
- ***Besondere Analysen und Gutachten***
 - Ernährungsphysiologische Beurteilung
 - Beurteilung Claims
 - Kennzeichnungsprüfung
 - GVO
 - Tierartbestimmung

Mikrobiologische Parameter

- Gesamtkeimzahl
- Enterobacteriaceen
- E.coli
- C. perfringens
- Hefen
- Schimmelpilze
- Sporenbildner
- Salmonellen

Elektronische Ergebnisübermittlung

- Schnittstelle
- Datenplattform

Rush-Service für ausgewählte Parameter

- Elemente
- MOSH/MOAH
- WOSH/WOAH
- Elemente

Analyseverfahren Heimtierfutter

- Offizielle Prüfmethode und im Haus durch unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung entwickelte und validierte Methoden

Laborzulassungen

- Akkreditierte Inspektionsstelle, DIN EN ISO/IEC 17020
- Akkreditiertes Prüflabor, DIN EN ISO/IEC 17025
- MOSH/MOAH anerkanntes Prüflabor
- QS Labor für Futtermittel