

Untersuchungsauftrag HANDELSFUTTERMITTEL

Gültig ab 01.03.2022



Scannen für
Hinweise zur
Probenahme

Eingangsdaten (vom Labor auszufüllen)

Auftraggeber/in = Rechnungsempfänger/in

Kunden-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--

falls vorhanden

E-Mail (zum elektronischen Versand von Prüfbericht und Rechnung)

Name, Vorname oder Unternehmen

Telefon-Nr.

Straße und Hausnummer

Empfänger/in für Zweitschrift des Prüfberichts

PLZ und Ort

E-Mail für Zweitschrift des Prüfberichts

Mischfutter für Rind Schwein Geflügel Einzelfuttermittel

Probenbezeichnung

Inhaltsstoffe – Pakete

- Weender Analyse
Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser
- NEL/ME-Rind (Mischfuttermittel)
Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser, Stärke, ADF_{OM}, Gasbildung
- ME-Rind (Mischfuttermittel)
Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Stärke, ADF_{OM}, Gasbildung
- ME-/NEL-Rind-VQ (Einzelfuttermittel), z. B. Biertreber
Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser
- ME-Schwein (Mischfuttermittel)
Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser, Stärke
- ME-Schwein-VQ (Einzelfuttermittel), z. B. Kartoffelpülpe
Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Stärke, Gesamtzucker
- ME-Geflügel (Misch- und Einzelfuttermittel)
Rohprotein, Rohfett B, Stärke, Gesamtzucker
- ME-Pferd
Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser

Inhaltsstoffe – Einzel

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> TS/Wasser | <input type="checkbox"/> ADF _{OM} |
| <input type="checkbox"/> Rohprotein (N x 6, 25) | <input type="checkbox"/> aNDF _{OM} |
| <input type="checkbox"/> Rohfett | <input type="checkbox"/> ADL |
| <input type="checkbox"/> Rohfaser | <input type="checkbox"/> Lysin (Lys) |
| <input type="checkbox"/> Rohasche | <input type="checkbox"/> Methionin (Met) |
| <input type="checkbox"/> Stärke | <input type="checkbox"/> Cystin |
| <input type="checkbox"/> Gesamtzucker | <input type="checkbox"/> Threonin |
| <input type="checkbox"/> Gasbildung (HFT) | <input type="checkbox"/> Tryptophan |
| <input type="checkbox"/> Fettsäuremuster | <input type="checkbox"/> MHA |

Mineralstoffe und Spurenelemente

- | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Calcium | <input type="checkbox"/> Phosphor | <input type="checkbox"/> Natrium | <input type="checkbox"/> Kalium | <input type="checkbox"/> Magnesium | <input type="checkbox"/> Chlorid |
| <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Zink | <input type="checkbox"/> Mangan | <input type="checkbox"/> Eisen | <input type="checkbox"/> Schwefel | <input type="checkbox"/> Selen |

QS-Parameter, Futterhygiene und Verunreinigungen

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Bakterienkeimzahl | <input type="checkbox"/> Pestizidrückstände <i>Multimethode</i> | <input type="checkbox"/> Aflatoxin B ₁ <i>HPLC</i> | <input type="checkbox"/> Deoxynivalenol <i>HPLC</i> |
| <input type="checkbox"/> Pilzkeimzahl | <input type="checkbox"/> Dioxine <input type="checkbox"/> Fluor | <input type="checkbox"/> Ochratoxin A <i>HPLC</i> | <input type="checkbox"/> Deoxynivalenol <i>ELISA</i> |
| <input type="checkbox"/> Enterobakterien | <input type="checkbox"/> Dioxinähn. PCB (dl-PCB) | <input type="checkbox"/> Antibiotisch wirks. Subst. | <input type="checkbox"/> Zearalenon <i>HPLC</i> |
| <input type="checkbox"/> Salmonellen | <input type="checkbox"/> Nicht-dioxinähn. PCB (ndl-PCB) | <input type="checkbox"/> Tier. Bestandteile <i>mikroskopisch</i> | <input type="checkbox"/> Zearalenon <i>ELISA</i> |
| <input type="checkbox"/> Milben <i>mikroskopisch</i> | <input type="checkbox"/> Schwermetalle (Pb, Cd, Hg, As) | <input type="checkbox"/> Verpackungsmaterial <i>mikroskopisch</i> | |

Weitere Parameter und Spezialuntersuchungen

- | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vitamin A | <input type="checkbox"/> Glycerin | <input type="checkbox"/> Eiweißlöslichkeit in Wasser <i>Soja</i> | <input type="checkbox"/> Zusammensetzung <i>mikroskopisch</i> |
| <input type="checkbox"/> Vitamin E | <input type="checkbox"/> Propandiol | <input type="checkbox"/> Eiweißlöslichkeit in KOH <i>Soja</i> | <input type="checkbox"/> Botanische Reinheit <i>mikroskopisch</i> |
| <input type="checkbox"/> Vitamin D3 | <input type="checkbox"/> PCR-Rind | <input type="checkbox"/> Ureaseaktivität <i>Soja</i> | <input type="checkbox"/> Stärkeaufschlussgrad |
| <input type="checkbox"/> Peroxidzahl | <input type="checkbox"/> PCR-Ruminant | <input type="checkbox"/> Phytaseaktivität | <input type="checkbox"/> GVO-Quantifizierung |
| <input type="checkbox"/> FFA | <input type="checkbox"/> PCR-Schwein | <input type="checkbox"/> Fermentlösliches Rohprotein | <input type="checkbox"/> GVO-Screening <i>35S, NOS, bar, pFMV</i> |
| Radioaktivität: | <input type="checkbox"/> Caesium-134/137 | <input type="checkbox"/> Jod-131 | <input type="checkbox"/> Hemmstofftest |

Datum _____ Ort _____ Unterschrift _____