

Futtermittel-Analysen

Gras, Mais, GPS, Heu, TMR/Mischsilage,
CCM/Körnermais, Luzerne Basis

Gras, Mais, GPS, Heu, TMR/Mischsilage,
CCM/Körnermais, Luzerne, Grundstoffe &
Einzelomponenten Profi

Gras & Mais Premium

Erntzeit-Monitoring

Frischmais-/Frischgras-Analyse

Hand-Held - NIRS

Mineralstoff-Pakete

Mineralstoffe & Spurenelemente	Na, K, Mg, Ca, P, Mn, Zn, Fe, S, Cu, Co, Mo, Se, I, DCAB* (*DCAB nur in Verbindung mit NIRS Profi-Untersuchung)
Mineralstoffe & Spurenelemente	Na, K, Mg, Ca, P, Mn, Zn, Fe, S, Cu, DCAB* (*DCAB nur in Verbindung mit NIRS Profi-Untersuchung)
Mineralstoffe Mini	Na, K, Mg, Ca, P

Nasschemische Untersuchungspakete

Silage

Weender Analyse	TS, Ra, Rp, Rfa
TS-Gehalt	

Ergänzende Bestimmungen nur in Verbindung mit Nasschemischen Paketen

Zellwandpaket	ADF, NDF, ADL
NDF-Verdaulichkeit	nach 48h Pansensaft-Inkubation
Zuckergehalt, Stärkegehalt	
VCOS in vitro	nach Tilly & Terry
NH ₃ , pH-Wert (Frischmaterial)	
Organische Säuren und Alkohol	Milch-, Essig- und Buttersäure und Alkohol
pH-Wert	
Rohfett	
Rohfett nach Hydrolyse	

NIRS Pakete Pferd

Equifeed Basis Gras (Grassilage, Heulage)	<i>TS, pH, Rohasche, Rohfett, Rohfaser, Rohprotein, ME-Pferd (MJ), dvRp, Struktur, VCOS Pferd (%OS), NDF, ADF, ADL, Zucker</i>
Equifeed Basis Heu	<i>TS, Rohasche, Rohfett, Rohfaser, Rohprotein, ME-Pferd (MJ), dvRp, Struktur, VCOS Pferd (%OS), NDF, ADF, ADL, Zucker, Fruktan</i>
Equifeed Excellent Gras (Grassilage, Heulage)	<i>TS, pH, Rohasche, Rohfett, Rohfaser, Rohprotein, ME-Pferd (MJ), dvRp, Struktur, VCOS Pferd (%OS), NDF, ADF, ADL, Zucker + Mineralstoffe und Spurenelemente (Na, K, Mg, Ca, P, Mn, Zn, Fe, S, Cl, Cu, Co, Mo, B, Se, I, DCAB, Ca/P Verhältnis)</i>
Equifeed Excellent Heu	<i>TS, Rohasche, Rohfett, Rohfaser, Rohprotein, ME-Pferd (MJ), dvRp, Struktur, VCOS Pferd (%OS), NDF, ADF, ADL, Zucker, Fruktan + Mineralstoffe und Spurenelemente (Na, K, Mg, Ca, P, Mn, Zn, Fe, S, Cl, Cu, Co, Mo, B, Se, I, DCAB, Ca/P Verhältnis)</i>

Futterhygiene

Deoxynivalenol (DON)	<i>Bestimmung mittels LC-MS/MS</i>
Zearalenon (ZEA)	<i>Bestimmung mittels LC-MS/MS</i>
Aflatoxin	<i>Bestimmung mittels IAC-LC-FLD</i>
Ochratoxin	<i>Bestimmung mittels IAC-LC-FLD</i>
Hefen und Schimmelpilze	<i>Bestimmung mittels kulturellem Zählverfahren</i>

Darüber hinaus bieten wir weitere Analysen im Bereich Futter an. Sprechen Sie uns gerne an!