

Clever wirtschaften mit optimalem Futtereinsatz

Was wir Ihnen bieten:

- ✓ Wir arbeiten mit renommierten, zertifizierten und akkreditierten Laboren.
- ✓ Wir bieten hochwertige Untersuchungen zu attraktiven Preisen.
- ✓ Wir bieten eine professionelle Probenahme.
- ✓ Wir beraten und unterstützen bei der Ergebnisanalyse.
- ✓ Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen eine perfekte Fütterung für Ihre Tiere.

Beispiel 1*:

Rentabel füttern durch präzise Ermittlung des Energiegehalts

Messung der verdaulichen organischen Substanz mittels Pansensaft als Grundlage der Energieermittlung (NEL-VC)

- Messgenauigkeit BayWa Partner
- Traditionelle Untersuchungen

6,7 NEL (Tatsächlicher Wert)

6,6 NEL

6,8 NEL

6,4 NEL

7,0 NEL

Abweichungen

Ihr Ergebnis:

7,0 – 6,8 = 0,2 NEL
(weniger in der Ration durch ungenaue Messung)
0,2 NEL x 7 kg TS x 365 Tage
= 511 NEL/Kuh zu wenig gefüttert
511 NEL / 3,3 NEL/kg Milch
= 150 kg Milch weniger erzeugt
150 kg Milch x € 0,30 =

€ 45,-

Mehrertrag pro Kuh/Jahr

Beispiel 2*:

Beständige Stärke für Spitzenleistungen

Messung der beständigen Stärke und Beurteilung zur Beständigkeit der beständigen Stärke

- Messgenauigkeit BayWa Partner
- Traditionelle Untersuchungen

83 g (Tatsächlicher Wert)

78 g

88 g

63 g

103 g

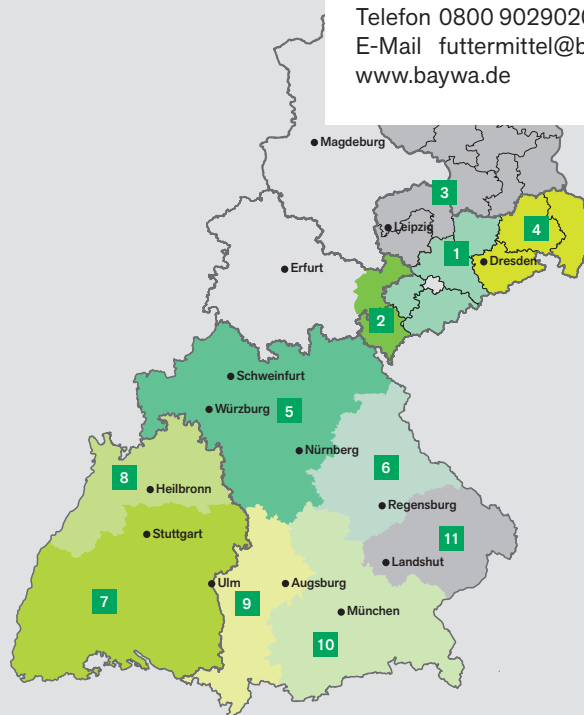
Abweichungen

Ihr Ergebnis:

103 g – 88 g = 15 g weniger beständige Stärke in der Ration durch ungenaue Messung; Konsequenz: weniger Eiweiß im Darm = weniger Eiweiß in der Milch
Bei 750.000 kg Milch x 0,05 %
weniger Eiweiß = 375 kg weniger Eiweiß
€ 5,00/kg Eiweiß x 375 kg =

€ 1.875,-

Mehrertrag pro Jahr



Ansprechpartner in Ihrer Region

Bereich	Name	Telefon
1 Erzgebirgskreis, Zwickau, Mittelsachsen, Meißen	Isabell Kürschner	0151 16104820
2 Vogtlandkreis, Ostthüringen	Christiane Dörfer	0162 4414768
3 Leipzig, Nordsachsen, südliches Brandenburg	Josephine Leune	0151 44024258
4 Sächsische Schweiz, Bautzen, Görlitz	Maik Döke	0151 16104664
5 Franken	Brigitte Callian	0178 8902180
6 Oberpfalz	Jürgen Donhauser	0162 2828872
7 Württemberg Süd	Baptist Müller	0178 8902181
8 Württemberg Nord	Walter Reiser	0178 8902107
9 Schwaben, Allgäu	Michael Höfler	0162 2860812
10 Oberbayern	Michael Hamburger	0178 8902157
11 Niederbayern	Tobias Schiebelsberger	0162 2601565
Zentrale (futtermittel@baywa.de)		0800 9029020 (kostenlos)

Futtermittelanalysen mit Ihrer BayWa.

Für hohe Leistung und Tiergesundheit im Stall.

Agrar

BayWa



Für jeden Bedarf die passende Analyse:

Bonimal D Gras

Optimales Analysepaket für Grasprodukte (Silagen, Frischgras, Ganzpflanzensilage, Heu, Luzerne), die an Rinder und Schafe gefüttert werden.

Analyseumfang: Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Rohfett, Zucker, pH-Wert, Faserbestandteile (NDF, ADF, ADL), Energie (NEL-VC, ME), nutzbares Rohprotein (nXP), RNB, UDP, Kalzium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Natrium

Mit Mineralstoffen



Bonimal D Mais

Optimales Analysepaket für Maissilagen, die an Rinder gefüttert werden.

Analyseumfang: Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Rohfett, Zucker, Stärke, Faserbestandteile (NDF, ADF, ADL), Energie (NEL-VC, ME), nutzbares Rohprotein (nXP), RNB, UDP, NH₃, pH-Wert, Chlor, lösliches Rohprotein, NDF-Verdaulichkeit, beständige Stärke, Stabilität der beständigen Stärke, Abbaukennzahlen, Milchsäure, Essigsäure

Mit gemessener beständiger Stärke



Bonimal D TMR

Optimales Analysepaket für Mischrationen und Mischsilagen, die an Rinder gefüttert werden.

Analyseumfang: Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Rohfett, Zucker, Stärke, Energie (NEL-VC, ME), nutzbares Rohprotein (nXP), RNB, UDP, Kalzium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Natrium, Chlor, Schwefel, Kationen-Anionen-Bilanz (DCAB)

Mit Mineralstoffen + DCAB



Bonimal D Basis (Gras/Mais)

Basis-Analysepaket für Grasprodukte und Maissilagen, die an Wiederkäuer und Pferde gefüttert werden.

Analyseumfang: Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Rohfett, Zucker, Stärke, Energie (ME, NEL-VC), nutzbares Rohprotein (nXP), RNB, UDP



Bonimal D Getreidecheck

Optimales Analysepaket für Getreide- und Maisprodukte, die in Futtermitteln (v. a. Schwein, Geflügel, Schaf, Pferd, Rind) eingesetzt werden.

Analyseumfang: Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Zucker, Stärke, Energie (NEL-VC, ME), nutzbares Rohprotein (nXP), RNB, UDP, Aminosäuren (nach Degussa), bei Bedarf Untersuchung der Mykotoxine (DON/ZEA), Hefen und Schimmel



Nasschemische Pakete für Einzelkomponenten und Mischfutter (Krafftutter)

Analysepakete für Einzelkomponenten und Mischfutter (Krafftutter) für die Tierarten Schwein, Geflügel, Rind

Analyseumfang: Trockensubstanz, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohasche, Zucker, Stärke, Energie (ME, NEL), NDF (Kombination variiert je nach Paket)

Zusatzanalysen je nach Bedarf:

Mykotoxine: DON, ZEA

Genauere Ermittlung der Gehalte der Leitmykotoxine DON und ZEA. Sinnvoll bei schlechten Erntebedingungen, muffigem Geruch, anfälligen Sorten bzgl. Pilzen, Auswuchs und in typischen „Fusariumjahren“.

Pilzkeimzahl: Schimmelpilze, Hefen

Mikrobiologische Qualität von Silagen und Getreide.

Spurenelemente und Mineralstoffe:

Ca, P, Mg, K, Na, Cl, S, Cu, Zn, Fe, Mn, Se, Pb, Cd, Hg, As, DCAB

Sonstige:

Nitrat, Milch-, Essig- und Buttersäure, Alkohole, NH₃, pH-Wert, chem. Fraktionierung von Rohprotein, Reineiweiß, Lysin, Stärke, Zucker

Weitere Informationen und das Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter www.baywa.de/futteranalyse

✓ Servicepaket Grünland, Rind und Milch

Maßnahmen zur Steigerung Ihrer Wirtschaftlichkeit, von der Bodenuntersuchung bis zur Leistung im Stall.



Mehr unter: www.baywa.de/servicepaket

✓ Fodjan – optimierte Futterkosten und gesunde Tiere

Fodjan-Partner: Unser neues cloudbasiertes Futterrationen-berechnungsprogramm fodjan zur Futteroptimierung hinsichtlich Wirtschaftlichkeit und Futtergesundheit.



Übertragung der Analyseergebnisse schnell und einfach per Schnittstelle zum Futteroptimierungsprogramm fodjan möglich.

In wenigen Schritten zu Ihrer individuellen Futteranalyse:

Ergebnis schon nach ca. 5 Arbeitstagen

1

Rufen Sie den Ansprechpartner in Ihrer Region (siehe Rückseite) an und vereinbaren Sie einen Termin für die Probenahme.

2

Sachgemäße Probenahme: Je nach Bedarf erfolgt die Probenahme mit einem Probestecher (z. B. geschlossenes Silo). Bitte bereits bei der Terminabsprache klären.

3

Schon nach ca. 5 Arbeitstagen erhalten Sie und der BayWa Futtermittelberater das Untersuchungsergebnis per Mail oder Post.

4

Analysieren Sie gemeinsam mit dem BayWa Futtermittelberater das Untersuchungsergebnis und erarbeiten Sie kurz- und langfristige Maßnahmen in Ihrer Fütterung und im Pflanzenbau.

Ihren BayWa Vorzugspreis erhalten Sie beim Ansprechpartner in Ihrer Region!

Bitte fragen Sie für weitere Analysen und Untersuchungsmöglichkeiten Ihren Ansprechpartner in Ihrem Gebiet (siehe Rückseite). Er steht Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!