

Alle Preise excl. MWST.gültig ab.01.01.2018 bis voraussichtlich

31.12.2018. Durch Herausgabe dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit !

Futtermittel

Nr.	Untersuchung auf	beinhaltet	EUR
1	Weender einfach für Rinder-,Schweine-,Pferdefutter Berechnung DLG	Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett Umsetzb.Energie, NEL, Nutzb.Rohprotein, Ruminale N-Bilanz GN,ME (Nicht für Schweinemischfutter !)	38,32
2	Weender erweitert für Schweinemischfutter	Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett Stärke, Zucker, Gesamtnährstoffe	92,32
3	Weender einfach für Geflügelfutter	Trockenmasse, Rohprotein, Rohfett, Zucker, Stärke Gesamtnährstoffe	82,00
4	Weender erweitert für Geflügelfutter	Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett, Stärke, Zucker,Gesamtnährstoffe	92,32
5	Weender einfach ohne Energiebewertung	Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett,	38,32
6	Weender einfach für Rinderfutter, Gerüstsubstanzen	Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett, ADF, NDF	68,11
7	Mengenelemente	Aufschluß, TM, Na, P, K, Na, Mg, Ca *	34,77
8	Spurenelemente	Aufschluß, TM, Cu, Zn, Mn, Fe *	29,44
9	Mengen- u. Spurenelemente	Aufschluß, P, K, Na, Mg, Ca, Cu, Zn, Mn, Fe *	55,27
10	Mikrobiologische Untersuchung	Geruch, Aussehen, Hefen, Schimmel, Aerobe Mesophile Mikroorganismenzahl, Escherichia Coli	85,00
11	Toxine (Zearalenon, Vomitoxin)	HPLC Methode	186,52
12	DON (Vomitoxin) ,Zearalenon	ELISA Schnelltest NUR Einzelkomponenten	32,35
13	Gärqualität	Trockenmasse, Milch-, Essig-, Buttersäure, Ammonikanteil am N ges, pH	47,49
14	Probenvorbereitung	TM	8,00
15	Säureaufschluß		9,17
16	Rohasche	*	9,22
17	Rohprotein	*	17,16
18	Abbaubares Protein (DIP) NFTA-Methode	*	22,00
19	Lösliches Protein (SIP) NFTA-Methode	*	22,00
20	Rohfaser	*	11,11
21	Neutral-Detergenzien-Faser (NDF)	*	9,89
22	Säure-Detergenzien-Faser (ADF)	*	9,89
23	Rohfett	*	11,44
24	Stärke und Zucker	*	54,00
25	Trockenmasse		4,44
26	pH-Wert	*	6,05
27	Bestimmung mit ICP	Ca, Mg, P, K, Na, Cu, Zn, Mn, Fe, Cr, Ni, Pb **	je 5,61
28	Bestimmung mit GF-AAS	Cd **	9,5
29	Bestimmung mit Hydrid-AAS	Hg **	21,88
30	Schwermetallpaket	Aufschluß, Pb, Cr, Ni, Cu, Zn, Cd, Hg *	56,55

* Zuzüglich Probenvorbereitung ** Zuzüglich PV und Aufschluß