

Untersuchungsarten für Futtermittel

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
1015	Wiesengras, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1025	Wiesengras, 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1028	Wiesengras, 3. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1029	Wiesengras, ab 4. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1055	Weidegras, 1. Aufwuchs	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1065	Weidegras, ab 2.Aufwuchs	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1075	Gras, angewelkt, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1085	Gras, angewelkt, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1125	GrünGerste	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1145	GrünHafer	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1165	GrünRoggen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1205	GrünMais	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1265	Mais, Restpflanze, grün	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1275	GrünMais, zum Silieren	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1305	Ackerbohnen, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1315	Hülsenfrucht Gemenge	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1335	Erbs- Wick- Gemenge	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1345	Grünerbsen (Ganzpflanze)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1355	Hülsenfrüchte- Sonnenblumen- Gemenge	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1375	Wick- Roggen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1425	Raps, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1435	Perko, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1445	Rübsen, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1455	Sonnenblumen, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1465	Senf, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1485	Markstammkohl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1505	Zuckerrübenblatt, sauber	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1555	Futterrübenblatt, sauber	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1615	Rotklee, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1625	Rotklee, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1635	KleeGras, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1645	KleeGras, 2. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1648	KleeGras, 3.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1649	KleeGras, ab 4.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1655	Juraklee- Gras	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1665	Alexandrinerklee	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1685	Perserklee	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1715	Luzerne, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1725	Luzerne ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1735	LuzerneGras, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1745	LuzerneGras, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1815	Weidelgras, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1825	Weidelgras, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1865	Landsberger Gemenge	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1875	Zuckerhirse	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1885	SudanGras	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2015	GrasSilage, angewelkt, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2025	GrasSilage, angewelkt, 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
2028	GrasSilage, angewelkt, 3.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2029	GrasSilage, angewelkt, ab 4.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2035	GrasSilage, naß, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2045	GrasSilage, naß, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2125	GrünGersten- Silage	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2135	GPS Gerste	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2145	GrünHafer- Silage	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2165	GrünRoggen- Silage	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2175	GPS Roggen u. Triticale	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2185	GPS Weizen	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2205	MaisSilage, Körner mittel	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2215	MaisSilage, körnerarm	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2225	MaisSilage, körnerreich	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2235	LKS Rohfaserreich, 14% RFas	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2245	MaisSilage, Pflückhäcksel 24	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2246	MaisSilage, Pflückhäcksel 22	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2305	GPS Ackerbohne	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2315	GPS Hülsenfrüchte	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2425	RapsSilage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2435	PerkoSilage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2445	RübsenSilage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2485	Markstammkohl- Silage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2505	Zuckerrübenblatt- Silage, sauber	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2506	Zuckerrübenblatt- Silage, verschmutzt	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2555	Futterrübenblatt- Silage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2615	RotkleeSilage, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2625	RotkleeSilage, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2635	KleeGrasSilage, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2645	KleeGrasSilage, 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2648	KleeGrasSilage, 3.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2649	KleeGrasSilage, ab 4.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2715	LuzerneSilage, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2725	LuzerneSilage, ab 2. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2735	LuzerneGras- Silage, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2745	LuzerneGras- Silage, ab 2. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2815	Weidelgras- Silage	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2865	Landsberger Gemenge- Silage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2885	SudanGras- Silage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
3015	Heu Wiese, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3025	Heu Wiese, 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3028	Heu Wiese 3. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3029	Heu Wiese ab 4.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3035	Heu Unter Dach Trocknung, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3045	Heu Unter Dach Trocknung, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3055	HeißluftHeu Gras, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3065	HeißluftHeu Gras, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3075	GrasCobs, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3085	GrasCobs, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3125	Stroh Gerste	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
3134	Stroh Gerste, NaOH aufgeschlossen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
3135	Stroh Gerste, NH3 aufgeschlossen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
3145	Stroh Hafer	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
3155	Stroh Hafer, NH3 aufgeschlossen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
3165	Stroh Roggen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
3185	Stroh Weizen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
3194	Stroh Weizen, NaOH aufgeschlossen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
3195	Stroh Weizen, NH3 aufgeschlossen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
3205	MaisCobs, Ganzpflanze	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3615	RotkleeHeu, 1. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3625	RotkleeHeu, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3635	KleeGrasHeu, 1. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3645	KleeGrasHeu, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3675	Rotklee-, KleeGrasCobs	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3715	LuzerneHeu, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3725	LuzerneHeu, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3735	LuzerneGrasHeu, 1. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3745	LuzerneGrasHeu, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3755	Heu Unter Dach Trocknung Luzerne	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3765	HeißluftHeu Luzerne	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3775	LuzerneCobs, -Grünmehl	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3815	Heu WeidelGras	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
3865	Heu, Landsberger Gemenge	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
4005	MengGetreide	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4025	Gerste, 2-zeilig	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4026	Gerste, 4-zeilig	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4065	Hafer	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4075	HaferFlocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4105	Roggen	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4125	Triticale	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4145	Weizen	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4155	WeizenFlocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4205	Körnermais	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4285	Milokorn, Hirse	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4305	Ackerbohnen	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4345	Erbsen	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4365	Süßlupine	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4405	Leinsamen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4425	Rapssamen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4435	Sojabohnen, getoastet	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4445	Sonnenblumensamen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4505	ZuckerrübenSchnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4605	KartoffelSchrot, -Schnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4615	KartoffelFlocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4625	KartoffelStärke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4665	ManiokMehl, -Schnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4674	Fasermix, 20% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4675	Fasermix, 30% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4844	Fischmehl, 55-60% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4845	Fischmehl, 60-65% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
4846	Fischmehl, 65-70% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasinährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
5185	Altbrot	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5205	MKS- MaisKornSilage	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5206	CCM- KornSpindelGemisch, 2,0% Rohfaser	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5224	CCM- KornSpindelGemisch, 3,5% Rohfaser	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5225	CCM- KornSpindelGemisch, 5,3% Rohfaser	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5235	CCM- KornSpindelGemisch, 7,6% Rohfaser	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5245	LKS gesiebt, 9% RFas	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5505	Zuckerrübe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5555	Futterrübe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5575	Stoppelrübe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5585	Möhren, Gelbe Rüben	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5605	Kartoffel (roh)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5615	Kartoffel, roh, siliert, 16% Stärke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5625	Kartoffel, gedämpft, 15% Stärke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5635	Kartoffel, gedämpft, siliert, 16% Stärke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5655	Kartoffel (fritiert)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6015	BierHefe, trocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6025	BierTreber, trocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6035	MalzKeime	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6065	HaferfutterMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6075	HaferschälKleie	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6104	RoggenSchlempe, trocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6105	RoggennachMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6115	RoggenfutterMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6125	RoggengrießKleie	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6135	RoggenKleie	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6144	WeizenSchlempe, trocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6145	WeizennachMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6155	WeizenfutterMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6165	WeizengrießKleie	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6175	WeizenKleie	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6185	Backabfälle	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6195	WeizenKeime	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6204	MaisSchlempe, trocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6215	MaisfutterMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6225	MaisKeimExtraktionsSchrot	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6235	MaisKleber	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6245	MaisKleberfutter, bis 23% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6246	MaisKleberfutter, 23-30% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6265	ReisfutterMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6405	LeinExtraktionsSchrot	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6406	LeinKuchen,-Expeller	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6424	Rapsextr.schrot pansenstabil	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6425	RapsExtraktionsSchrot	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6426	RapsKuchen, 8% Rohfett	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6427	RapsKuchen, 15% Rohfett	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6428	RapsKuchen, 20% Rohfett	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6432	Sojaschalen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6433	SojaExtraktionsSchrot, 40% Rohprotein	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6434	SojaExtraktionsSchrot, 42% Rohprotein	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasinährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
6435	SojaExtraktionsSchrot, 44% Rohprotein	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6436	SojaExtraktionsSchrot, 48% Rohprotein	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6438	SojaExtraktionsSchrot, 44% Rohprotein, stabil	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6439	SojaKuchen, 8% Rohfett	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6445	SonnenblumenExtraktionsSchrot, 20% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6446	SonnenblumenExtraktionsSchrot, 11% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6447	SonnenblumenKuchen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6448	SonnenblumenKuchen, high oleic	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6455	ErdnußExtraktionsSchrot, 10% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6456	ErdnußExtraktionsSchrot, 5% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6465	KokosExtraktionsSchrot	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6475	PalmkernExtraktionsSchrot	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6505	TrockenSchnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6514	MelasseSchnitzel, 12% Zucker	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6515	MelasseSchnitzel, 18% Zucker	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6516	MelasseSchnitzel, 22% Zucker	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6625	Kartoffeleiweiß	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6635	KartoffelPülpe, getrocknet	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6725	MagermilchPulver	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6735	MolkenPulver (Labmolke)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6765	Molke, entzuckert	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7015	BierHefe, frisch	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7016	BierHefe, abgepreßt	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7025	BierTreber, frisch	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7026	BierTreber, siliert	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7145	WeizenSchlempe, flüssig	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7205	MaisSchlempe, flüssig	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7505	Rübenkleinteile	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7515	NaßSchnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7525	PreßSchnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7545	Melasse (Zuckerrübe)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7605	Kartoffelschälabfälle, roh	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7625	Kartoffelschälabfälle, gedämpft	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7635	KartoffelpreßPülpe, siliert	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7645	KartoffelSchlempe, frisch	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7685	ObstTrester ApfelTrester	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7715	Buttermilch	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7725	Magermilch	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7735	Labmolke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7736	Labmolke, eingedickt	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7745	Sauermolke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7746	Sauermolke, eingedickt	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7755	Permeatmolke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7765	MilchzuckerMelasse	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7766	MilchzuckerMelasse, proteinarm	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8005	Gesamtmischraktion, TMR	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
8015	Milchaustauscher(MAT) Aufzucht, 15% Rohfett	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8025	Milchaustauscher(MAT) Mast, 20% Rohfett	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8035	KälberaufzuchtFutter, 18% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8036	KälberaufzuchtFutter, 24% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasinährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
8044	RindermastFutter, 20 % Rohprotein, EnergieStufe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8045	RindermastFutter, 20 % Rohprotein, EnergieStufe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8046	RindermastFutter, 20 % Rohprotein, EnergieStufe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8055	RindermastFutter, 32 % Rohprotein, EnergieStufe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8085	Mineralfutter, Rindermast	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8104	MilchleistFutter, 12% Rohprotein, EnergieStufe >3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8105	MilchleistFutter, 14% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8115	MilchleistFutter, 16% Rohprotein, EnergieStufe 2	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8116	MilchleistFutter, 16% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8117	Milchleist.Futter, 16%Rohprotein, EnergieStufe <3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8125	MilchleistFutter, 18% Rohprotein, EnergieStufe 2	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8126	MilchleistFutter, 18% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8127	MilchleistFutter, 18% Rohprotein, EnergieStufe >3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8128	MilchleistFutter 18% Rohprotein EnergieSt 3 stabil	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8135	MilchleistFutter, 25% Rohprotein, EnergieStufe 2	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8136	MilchleistFutter, 25% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8145	MilchleistFutter, 32% Rohprotein, EnergieStufe 2	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8146	MilchleistFutter, 36% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8147	Milchleist.Futter, 40% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8183	Mineralfutter Rind, Milchkuh, 8% Ca, 12% P	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8184	Mineralfutter Rind, Milchkuh, 10% Ca, 10% P	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8185	Mineralfutter Rind, Milchkuh, 12% Ca, 8% P	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8186	Mineralfutter Rind, Milchkuh, 20% Ca, 5% P	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8187	Mineralfutter Rind, Milchkuh, 22% Ca, 2% P	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8215	ErgänzungsFutter Saugferkel, (Anteil 100%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8216	ErgänzungsFutter Aufzuchtferkel, (Anteil 30%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8224	FerkelaufzuchtFutter I	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8225	FerkelaufzuchtFutter II	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8226	FlüssigFutter Ferkel	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8233	Alleinfutter Schwein, AnfangsMast	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8234	Alleinfutter Schwein, EndMast	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8235	AlleinFutter Schwein, Mast	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8236	FlüssigFutter Schwein, Mast, Wasser	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8237	FlüssigFutter Schwein, Mast, Molke	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8245	ErgänzungsFutter I Schwein, Mast, (Anteil 30%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8255	ErgänzungsFutter Schwein, Mast, (Anteil 20%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8264	AlleinFutter JungSau	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8265	ErgänzungsFutter JungSau, (Anteil 30%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8284	Mineralfutter Ferkel, 4 Aminosäuren	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8285	Mineralfutter Ferkel, 3 Aminosäuren	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8294	Mineralfutter Schwein, Mast, Molke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8295	Mineralfutter Schwein, AnfangsMast	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8296	Mineralfutter Schwein, EndMast	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8315	Alleinfutter ZuchtSau, säugend	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8325	Alleinfutter ZuchtSau, tragend	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8345	ErgänzungsFutter ZuchtSau, säugend (Anteil 30%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8355	ErgänzungsFutter ZuchtSau, tragend (Anteil 25%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8385	Mineralfutter ZuchtSau, säugend	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8386	Mineralfutter ZuchtSau, tragend	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8415	KükenaufzuchtFutter	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
8445	MastkükenFutter	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8455	Alleinfutter I Legehennen	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8465	LegemehlErgänzer Legehennen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8475	EiweißreicherErgänzer Legehennen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8485	Mineralfutter Geflügel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8525	Ergänzungsfutter Mastlämmer	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8545	Ergänzungsfutter Zuchtschafe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8585	Mineralfutter Schafe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8615	Ergänzungsfutter Fohlen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8645	Ergänzungsfutter Pferde	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8665	Ergänzungsfutter Zuchtpferde	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8685	Mineralfutter Pferde	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8802	Mischkraftfutter	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8915	unbek. Grundfuttermittel (<70%TM)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8916	unbek. Kraftfuttermittel (um 80% bzw. 90%TM)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

* Die Angabe der nasschemischen Nährstoffanalyse bezieht sich auf die nasschemische Analyse der Parameter Rohprotein, Rohfett und Rohasche. Die Untersuchung der Parameter Rohfaser, Stärke, Zucker, ADFom, aNDFom, GB oder ELOS erfolgt in Abhängigkeit von der Futterart und der angemeldeten Tierart. Im Einzelfall können daher je nach Probe und Tierart die Untersuchungsparameter abweichen.