

Futtermittelbestimmung

LVFZ Kringell

Nr.	Name	Energie	Rohprotein (Eiweiß)	Rohfaser	Einsatz	Bedeutung	Beschreibung
1	Roggen	X			R/S	Blausäure! begrenzt einsetzen, Energiegeh. zw. W u. G; S bis 30%	grün-grau, länglich
2	Triticale	X			R/S	viel Lysin, Stärke u. Zucker	wie Weizen länglich, leicht blau/grün
3	Weizen	X			R/S	Ertragsreiche Getreideart, hoher Energiegehalt, schnell abbaubar	Korn ist bauchig
4	Weizenschrot	X			R/S	für Wiederkäuer muß Korn aufgeschlossen sein, St u. Zu	grober Schrot
5	Weizenkleie			x	R/S	Rohfaserreich, Vit B-reich, P, Rohfett, bei Mehlherstellung	weißl.-orang. Schalen, weich
6	Gerste	X			R/S	Ideal für Schweinemast, rel. hoher RF-Gehalt	gelbliche raue Schale
7	Gerstenschrot	X			R/S	Energie sofort verfügbar	Schrot hat teils viele Schalen
8	Hafer	X		x	R/S	Hoher Spelzenanteil, gesundheitsfördernde Schleimstoffe,	langes, dünnes Korn, hoher Schalenanteil
9	Körnermais	X			R/S	Energereichstes Getreide, Min.arm, hohe Abbaurate 65%, viel pansenstabile Stärke	große, glasharte Körner
10	Maisschrot	X			R/S	Körnermais geschrotet	weißlich-Bernsteinfarben
11	CCM getrocknet	X			R/S	für Mastschweine, wird siliert, Stärke u. Zucker	beige, teils Pulver, teils lei. Bröckel
12	Lieschkolbenschrot	X			R/S	wird siliert, Rohfaserreich, (Kolben gepflückt)	beige-rötlich, großfaserig
13	Trockenschnitzel pell.	X			R/S	Energereich, Schmackhaft, zuckerreich, erhö. den Eiw.geh. d. Milch	ca 8mm schw.-graue Pellets, süß
14	Sojabohnen	X	X			bedingt einsetzbar, hoher Rohfettanteil, P, Mg	hellgelbe Bohne mit schwarzer, ovaler Narbe
15	Sojaextraktionsschrot		X		R/S	geschütztes Eiw., nicht Pansenabbaubar, meistar Rp-gehalt	gelb-schotig (leicht weißlich)
16	Rapsextraktionsschrot		X		R/S	1-4% Ölgehalt, P- u. Ca-reich, 20%-Mischanteil Kühe, 10% f. Schweine	schwarz hell gesprengelter Schrot
17	Sojakuchen		X		R/S	geschütztes Eiw., nicht Pansenabbaubar, meistar Rp-gehalt	gelbgrüne Pellets
18	Rapskuchen		X		R/S	10-20% Ölgehalt, P-u.Ca-reich, 20%-Mischanteil Kühe, 10% für S	schwärzlich-gelbe Pellets oder Bruchstücke
19	Ackerbohnen		X		R/S	bedingt einsetzbar, viel St u. Zu, viel unges. Fettsäuren, P	rot-schwarze Bohnen
20	Erbsen		X		R/S	in Ökobetrieben, bis zu 25% in der Schweinefütterung	grünliche, runde Früchte
21	Lupinen		X		R/S	in Ökobetrieben, bis zu 20% in der Schweinefütterung	weisse oder blaue ovale Bohnen
22	Biertreber, getrocknet		X	x	R	Milchtreibend, viel pansenstabilen xP, Milchfett senkend, 2-3kg/Tag/Kuh	gelbl., fasrige Gerstenschalen, rau
23	Heißluftgetr. Grascobs		X		R	Beta-Carotin reich, Rohprotein u. Energereich (jung 1. Schn)	gelb-grün/schw. Pellets O 1,5 cm
24	Fischmehl		X		S	nur f. Zuchtsauen, hochwert. Eiw., Lysin, für Wiederkäuer verboten	Geruch! bräunl.-gelber Mehlsand
25	Milchaustauscher	x	x		R/S	für Ferkel und Kälber	Weißliches, gelbes Pulver; riecht sehr süß
26	Pre-Starter	x	x		S	enthält viel MAT, (Milcheiweiß)	weißl-gelbe Pellets, ca. 2 mm
27	Milchleistungsfutter	x	x		R	Mineralstoffreich, Ergänzung zu verschiedenen Rationen	bräunliche Pellets, ca. 5 mm
28	Hofeigene Mischung	x	x		R/S	angepasst, wenn Rf-reich dann auch f. niedertragende Zuchtsauen	orang-gelb-weißl. fasrige Mischung
29	Mineralstoff (Rinder)	Mineralstoffe, zuges. Vitamine			R/S	an Ration anpassen, ca. 60-80g/Tag/Kuh	grau-weißl.sandig, riecht gut
30	Kohlensauerer Futterkalk	Kalzium			R/S	CaCo3, Kalziumergänzung (Ca)	weißliches Pulver