

Unsere BIO-Einzelfuttermittel

Einzelfuttermittel BIO	in Form von ...	bringt viel ...	Energiegehalt [MJ NEL/kg TS]	Eiweissgehalt [g RP/kg TS]	Rohfasergehalt [g RF/kg TS]	Einsatz v.a. für ...	Need dictating GMF
Körnermais	Mehl, Schrot, Pellets	Energie	> 8.6	90-100	15-20	Milch- & Mastvieh	Nein
Maiskolbenwürfel (Maiskolbenschrot)	Pellets	Energie	7.7	85-90	75-95	Milchvieh Mastvieh	Nein Ja
Rapskuchen	Pellets, Granulat	Energie & Eiweiss	7.7-8.7	280-350	100-130	Milchkühe/-schafe/ -ziegen, Schweine	Nein
Leinkuchen	Flocken, Pellets	Energie & Eiweiss	7.8-8.6	300-360	90-120	Milchvieh, Endmast, Pferde	Nein
Melasse (Zuckerrüben-)	Zähflüssig, im 1000 Liter-Tank	Energie & Schmackhaftigkeit	7.6	128	0	Futterzugabe, Silier- hilfsmittel, Staubinder	Nein
Zuckerrübenschnitzel, getrocknet = Trockenschnitzel	Pellets in Big Bag, 30kg Säcke	Energie & Rohfaser	7.2	90-100	200-210	Milchvieh, Pferde	Ja
Zuckerrübenschnitzel, siliert	Rundballen, lose	Energie & Rohfaser	7.2	90-100	200-210	Milchvieh	Ja
Vollmaiswürfel (Ganzpflanzenmais)	Pellets	Energie & Rohfaser	6.3-6.5	75-80	175-205	Milchvieh, Kälber, Weidebeifutter	Ja
Silomais (Ganzpflanzenmais) Ø CH 2016-2019 (Raufutter-Enquête)	Rundballen	Energie & Rohfaser	6.6 (6.6-6.7)	72 (70-73)	171 (161-176)	Milch- & Mastvieh	Ja
Ganzpflanzen-Getreide = Getreideheu	Pellets oder Heu- ballen klein/gross	Energie & Rohfaser	ca. 5.5-5.8	ca. 130	ca. 220	Milchvieh, Pferde	Ja
Luzerne (italienische)	Heu, Grossballen oder Kleinballen	Eiweiss & Rohfaser	5.0-5.5	160-230	220-300	Milchvieh, Pferde, Aufzuchtkälber	Ja
Luzerne (italienische)	Pellets	Eiweiss & Rohfaser	5.4-6.2	180-250	170-300	Milchvieh, Geflügel, Pferde	Ja
«Misto» Heu Raigras mit 30%/50%/70% Luzerneanteil	Heu	Rohfaser	5.0-5.4	140-160	220-300	Mutterkühe, Aufzucht, Pferde	Ja
Heu/Emd, belüftet Ø 2015 – 2019 (Raufutter-Enquête)	Heu	Rohfaser	5.4 (5.4-5.5)	137 (130-143)	244 (230-249)	Alle Rinder, Schafe, Ziegen, Pferde	Ja
Gras-Siloballen Ø CH 2015 – 2019 (Raufutter-Enquête)	Rundballen	Rohfaser	5.7 (5.7-5.8)	151 (145-156)	244 (227-255)	Milch- & Mastvieh	Ja