

TMR - Mischungen *



	TMR-Mix 28/4 NG	TMR-Mix Proti- Raps	TMR-Mix 33/3 HR	TMR-Mix 34/4 NG	TMR-Mix 35/4	TMR-Mix 38/4 HR	TMR-Mix 38/4 Spezial	TMR-Mix 40/4 H	TMR-Mix 40/4 RS	TMR-Mix 40/4 NG	TMR-Mix 43/4 NG	TMR-Mix UDP Top NG	TMR-Mix UDP 40 NG	
Artikel-Nr.	638300/-20	644500/-20	636500/-20	640300/-20	641100/-20	637700/-20	645400/-20	637100/-20	635100/-20	637300/-20	637400/-20	632500/-20	632100/-20	
Futterstruktur:	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	mehlig/pell.	
Komponenten:														
europäischer Sojaschrot	%	45		38-40	15		30	7	+	47-49	57-60	40	56-58	
Rapsschrot/-kuchen	%	3-5	49	65-70	35-40	60-70	65-75	62-64	70-75	+	50-53	32-35	16-18	
geschützter Rapsschrot	%			20			10	5	5			59	25	
Leinschrot	%										5			
Maiskleberfutter/-schlempe, getr.	%		49	-15	-5	10-15	-20		-12	+				
Körnermais	%	24												
Melasseschnitzel	%	24		20										
Weizenkleie/-futtermehl	%			-5			-5			+				
Harnstoff	%						2,5		2,5					
Melasse/Vinasse	%	2-4	2	2-4	2-4	1-3	1-2	1-3	1-3	1-3	1-3	1	1-2	
Inhaltsstoffe:														
Rohprotein	%	28,0	30,5	33,0	34,0	35,0	38,0	38,0	40,0	40,0	40,0	42,0	38,0	40,5
UDP	%	35	37	39	32	35	35	34	35	33	33	32	58	40
nXP	g/kg	205	220	230	220	225	215	235	220	235	245	245	305	270
RNB	g/kg	12,0	13,6	16,0	19,2	20,0	26,4	23,2	28,8	26,4	24,8	28,0	12,0	21,6
Rohfett	%	2,5	6,0	4,0	3,0	4,0	4,5	3,5	4,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0
Rohfaser	%	6,0	9,0	10,5	8,5	9,5	10,0	8,5	9,5	8,0	7,5	6,0	8,0	6,5
Stärke + Zucker	%	30-33	8-11	8-11	12-15	10-13	10-13	10-13	10-15	12-15	10-13	12-15	12-15	12-15
Calcium	%	0,35	0,35	0,65	0,55	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	0,55	0,45	0,55	0,50
Phosphor	%	0,45	0,90	1,05	0,70	0,95	1,00	0,90	0,95	0,90	0,85	0,85	0,90	0,85
Natrium	%	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Energie NEL	MJ/kg	7,1	6,9	6,7	7,2	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,2	7,0	7,2

* Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel! Kontrollstelle: agroVet GmbH

Änderungen vorbehalten! Stand: 07/24

