

DEIKRA Milchleistungsfutter Programm

Telefon/WhatsApp: 08281/2058

E-Mail: info@deikra-futter.de

E-Mail: bestellung@deikra-futter.de

Website: www.deikra-futter.de

Futtersorte	Getr.anteil %	Getreide				Raps-schrot %	Soja-schrot GMO-frei %	Weizen-futter-mehl %	Me-lasse-schnitzel %	Mais-kleber-futter %	Weizen-grieß-kleie/Kleie %	Malz-keime %	Raps-schrot ge-schützt %	DDG S %	Kli-nop-tilolith %	Melase %	Miner-alstoff-mischung %	Energie-gehalt MJ/N EL	Roh-protein %	Roh-fett %	Roh-faser %	Cal-cium %	Phos-phor %	Na-trium %	Nutz-bares Roh-protein (nXP) g	Rumi-nale Stick-stoff-bilanz (RNB) g
		M %	W %	G %	H %																					
G A F - 1 2 3	60,0	10,0	20,0	25,0	5,0			4,0	15,0		10,0	5,0				3,5	2,0	6,7	12,0	2,0	6,7	0,80	0,40	0,30	140	-3
M F - 1 2 / 4	40,0	15,0	15,0	10,0				5,0	20,0		25,0	4,0				3,5	2,0	7,0	12,0	2,5	7,5	0,80	0,45	0,30	140	-3
M 1 G - 1 2 4	45,0	25,0	15,0	5,0					20,0	6,0	17,0	5,0				4,5	2,0	7,0	12,0	2,5	7,0	0,80	0,40	0,30	140	-3
M 1 4 3 - S	30,0	5,0	15,0	10,0				5,0	12,0	5,0	30,0	12,0				3,5	2,0	6,7	14,0	2,5	8,0	0,80	0,55	0,30	145	-1
M F - 1 4 / 4	40,0	15,0	15,0	10,0		4,0		5,0	10,0		25,0	10,0				3,5	2,0	7,0	14,0	3,0	7,3	0,80	0,50	0,30	145	-1
M 1 G - 1 4 4	45,0	25,0	15,0	5,0		3,0			8,0	10,0	13,0	14,0				4,5	2,0	7,0	14,0	2,5	6,9	0,80	0,50	0,30	145	-1
M 1 G - 1 5 3	30,0	10,0	15,0	5,0		8,0		4,0	15,0	8,0	20,0	8,0				4,5	2,0	6,7	15,0	2,5	8,0	0,80	0,55	0,30	150	0
M F - 1 6 / 3	20,0		15,0	5,0		10,0		8,0	13,0		33,0	10,0				3,5	2,0	6,7	16,0	2,9	9,0	0,80	0,60	0,30	150	2
M 1 G - 1 6 3	30,0	10,0	15,0	5,0		9,0			11,0	10,0	20,0	13,0				4,5	2,0	6,7	16,0	2,5	8,3	0,80	0,55	0,30	155	1
M F - 1 6 / 4	40,0	15,0	18,0	7,0		13,0		9,0	5,0	8,0	10,0	9,0				3,5	2,0	7,0	16,0	2,8	7,0	0,80	0,60	0,30	150	2
M 1 G - 1 6 4	45,0	25,0	15,0	5,0		7,5	2,5	7,0		12,0	14,0		5,0	1,0		3,5	2,0	7,0	16,0	3,0	5,0	0,80	0,60	0,30	160	0
M F - 1 8 / 3	20,0		15,0	5,0		18,0		5,0	7,0	5,0	30,0	9,0				3,5	2,0	6,7	18,0	3,0	9,0	0,80	0,65	0,30	155	4
M 1 G - 1 8 3	30,0	10,0	15,0	5,0		12,0			6,0	7,0	20,0	12,0	7,0			3,5	2,0	6,7	18,0	2,5	8,0	0,85	0,60	0,30	165	2
M F - 1 8 / 4	40,0	15,0	18,0	7,0		24,0		5,0	4,0		11,0	10,0				3,5	2,0	7,0	18,0	3,0	8,0	0,80	0,60	0,30	160	3
M 1 G - 1 8 4	45,0	25,0	15,0	5,0		13,0	4,0	5,0		6,0	9,0	7,0	5,0	1,0		2,5	2,0	7,0	18,0	3,0	6,5	0,80	0,60	0,30	165	2
M F - 1 9 / 4	40,0	15,0	15,0	10,0		26,0				5,0	10,0	14,0				2,5	2,0	7,0	19,0	3,0	8,0	0,80	0,60	0,30	165	4
M F - 2 0 / 2						21,5		15,0	4,5		28,0	25,0		1,0		2,5	2,0	6,2	20,0	3,0	10,5	0,85	0,80	0,30	155	7
M F - 2 0 / 3	20,0		15,0	5,0		25,0		11,0			20,0	18,0				3,5	2,0	6,7	20,0	3,0	9,0	0,80	0,70	0,30	165	6
M F - 2 0 / 4	35,0	15,0	15,0	5,0		30,0		8,0		5,0		16,0				3,5	2,0	7,0	20,0	3,0	8,0	0,80	0,65	0,30	170	5
M F - 2 2 / 3	20,0		15,0	5,0		35,0		10,0		5,0	10,0	15,0				2,5	2,0	6,7	22,0	3,0	9,0	0,85	0,70	0,30	170	8
M F - 2 2 / 4	35,0	15,0	15,0	5,0		38,0						21,0				3,5	2,0	7,0	22,0	2,7	8,2	0,90	0,64	0,30	170	8
M F - 2 5 / 4	25,0	10,0	10,0	5,0		38,0	5,0	8,0					7,0	11,0		3,5	2,5	7,0	25,0	3,0	7,0	1,00	0,70	0,30	200	8
M K K - 2 5 / 1						43,0				6,0	11,0	32,0				4,0	3,5	5,9	25,0	3,0	12,0	1,40	0,85	0,40	175	11
M K K - 2 5 / 2						43,0		7,0		10,0	7,0	25,0				4,0	3,5	6,2	25,0	3,0	11,0	1,40	0,80	0,40	175	13
M K K - 2 5 / 3						35,0		15,0		6,5		25,0		11,0		3,5	3,5	6,7	25,0	3,5	9,5	1,40	0,80	0,45	180	11
I I I - E 2 5 / 2						22,0	8,0		5,0	17,0	13,0	12,0	10,0	5,0		4,0	3,5	6,2	25,0	3,0	8,8	1,40	0,80	0,45	195	9
Einzelfuttermittel, TMR-Mischungen und Sondermischungen auf Anfrage																										
GT 164 SPEZIAL	40,0	35,0		5,0		3,0	5,0	3,0	7,0		25,0		10,0		1,0	3,5	2,0	7,0	16,0	3,0	5,5	0,80	0,50	0,30	165	-1
GT 184 SPEZIAL	40,0	35,0		5,0		10,0	7,0	3,0	4,0		18,0		10,0		1,0	3,5	2,0	7,0	18,0	3,0	5,5	0,80	0,55	0,30	175	1
GT 194 SPEZIAL	40,0	30,0	5,0	5,0		13,0	6,0			6,0	18,5		10,0		1,0	3,5	2,0	7,0	19,0	3,0	5,5	0,80	0,60	0,30	175	2
GT 204 SPEZIAL	40,0	30,0	5,0	5,0		15,0	7,0				17,0		14,0		1,0	3,5	2,0	7,0	20,0	3,0	6,5	0,80	0,65	0,30	185	2

Sämtliche Futtermittel "VLOG geprüft", kontrolliert durch "agroVet GmbH" nach EG VO 1829/2003 und 1830/2003 und damit "Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel".

Alle Rohstoffe europäischen Ursprungs.

(05/2021 Änderungen vorbehalten, bitte jeweilige Deklaration beachten.)