

Höchstleistung Laktation

Name: **" Zuchtstute 1.→ 2. LM"**
 Ration nach Angaben

Futtermittel	kg
Weidegras	50
Hafer 500g/l	2
Zuchtergänzer / Mischfutter	2,5
Öl, Pflanze	0,3
Salz/ Elektrolyte	

Wichtige Verhältnisse

	ist	soll
T/KG	1,9%	Ø 2 %
XF/T	27%	>20 %
PEQ	6,6 : 1	6 : 1
DXP	10%	<+25%
Ca :P	1,8 : 1	1,5-2 : 1

± 600 kg
 2. Laktationsmonat
 10 jährige

Warmblut
 MKG 0,52/kg/KG / Ø-TYP
 guter Futterzustand

Inhaltsstoffe	Bedarf	Ration	%
Trockenmasse T/ kg	12	12	100
Rohfaser XF/ kg	3	2	70
Eiweiß pcvXP/ g	1275	1900	140
Energie ME/ MJ	135	150	113
Kalzium Ca/ g	61	85	140
Phosphor P/ g	46	50	111
Natrium Na/ g	16	17	109
Magnesium Mg/ g	15	18	110
Mangan Mn/ mg	480	800	170
Zink Zn/ mg	600	601	100
Kupfer Cu/ mg	100	95	88
Selen Se/ mg	2,1	3	150
Vitamin A/ IE (β-Karotin)	75000	100000	140
Vitamin D/ IE	9000	10000	110
Vitamin E/ mg	600	12000	200

mangelhaft

tolerabel

100 % optimal