

## Berechnung einer Tagesration für ein Pferd

Name des Pferdes: <b>Musterknabe</b>				Gewicht: <b>500 kg</b>			<b>BCS 5 (gut) Ø Typ</b>			Bewegungsleistung: <b>m.A.</b>							
Futtermittel		1 kg Futtermittel enthält:					Die Tagesration enthält:										
Auswahl aus DLG Tabelle		T	XF	pcvXP	ME	Ca	P	kg	T	XF	pcvXP	ME	Ca	P			
		TS	Rohfaser	Eiweiß	Energie	g	g	Tag	TS	Rohfaser	Eiweiß	Energie	g	g			
		g	g	g	MJ	g	g		g	g	g	MJ	g	g			
1.	<b>Hafer 500g/l</b>	885	150	90	9,5	1,1	4	<b>3,50</b>	3097,5	525	315	33,25	3,85	14			
2.	<b>Heu 1.A. E. Blüte</b>	860	330	60	5,5	7,3	2,4	<b>7,50</b>	6450	2475	450	41,25	54,75	18			
3.	<b>Weizenstroh</b>	860	367	16	4,2	2,6	0,8	<b>1,00</b>	860	367	16	4,2	2,6	0,8			
4.	<b>Mischfutter Pellets</b>	860	120	75	11	12	4,2	<b>0,00</b>	0	0	0	0	0	0			
5.	<b>Mineralergänzer</b>	950	0	0	0	160	40	<b>0,07</b>	66,5	0	0	0	11,2	2,8			
6.	<b>Salz</b>	999	0	0	0	0	0	<b>0,05</b>	49,95	0	0	0	0	0			
7.	<b>Gras</b>	190	40	23	2	1,7	1	<b>0,00</b>	0	0	0	0	0	0			
								Summe:	10524	3367	781	78,7	72,4	35,6			
								Gesamtbedarf des Pferdes:	10000	2500	495	83	27	15			
								Mangel (-), Überschuß (+)	524	867	286	-4,3	45,4	20,6			
<b>veränderbarer Bereich</b>																	
Fehler ausräumen				Ziel erreicht													
<b>geschützte Bereiche</b>																	
								T /KG	2,1	% XF in T	26%	Überschuß	58%	Eiweiß:Energie	9,9 : 1	Ca : P	2,0 : 1
								soll	2	> 20	< 25	6 : 1	1,5-2 : 1				

