



TREMONIS BIERHEFE: DIE INHALTSSTOFFE IN ZAHLEN

Gehalte aus eigenen Futtermittel-Untersuchungen in %

Wasser	6,3 %	Rohfaser	0,4 %
Trockensubstanz	93,7 %	Rohasche	6,5 %
Rohprotein (XP)	45,8 %	N-freie Extraktionsstoffe (NfE)	40,6 %
Rohfett	2,1 %	Zucker	1,14 %

Aminosäuregehalte in g/kg

Lysin	25,30 g/kg	Leucin	32,53 g/kg
Methionin	6,50 g/kg	Phenylalanin	18,81 g/kg
Cystein	5,70 g/kg	Valin	23,12 g/kg
Threonin	18,80 g/kg	Alanin	29,62 g/kg
Tryptophan	5,70 g/kg	Asparaginsäure	39,12 g/kg
Arginin	20,75 g/kg	Glutaminsäure	68,30 g/kg
Histidin	9,85 g/kg	Glycin	22,50 g/kg
Isoleucin	22,50 g/kg	Serin	20,57 g/kg

Vitamingehalte in mg/kg

Thiamin Vit. B ₁	56,50 mg/kg	Biotin	757,00 mg/kg
Riboflavin Vit. B ₂	22,10 mg/kg	Folsäure	5,75 mg/kg
Pyridoxin Vit. B ₆	24,40 mg/kg	Cholinchlorid	4193,00 mg/kg
Cobalamine B ₁₂	62,50 mg/kg	Pantothensäure	25,70 mg/kg
Nicotinsäureamid	519,00 mg/kg		

Mineralstoffe und Spurenelemente in g/kg bzw. mg/kg

Ca	3,00 g/kg	Zn	50,00 mg/kg
P	15,00 g/kg	Cu	18,70 mg/kg
Mg	2,00 g/kg	Mo	1,10 mg/kg
K	21,10 g/kg	Co	0,24 mg/kg
Na	0,59 g/kg	F	1,89 mg/kg
Fe	82,10 mg/kg	Se	0,22 mg/kg
Mn	10,40 mg/kg		

Futterwert je kg

Milch:	Rohprotein (XP)	45,8 %	Nettoenergie Laktation (NEL)	7,61 MJ
	nutzbares Rohprotein (nXP)	30,7 %	Ruminale N-Bilanz (RNB)	+ 27 g
Mast:	Rohprotein (XP)	45,8 %	umsetzbare Energie (ME)	12,4 MJ
			Pansenbeständiges Protein (UDP)	40 %