

Nähr- und Wirkstoffe:	Basisfutter				Freizeitfutter				Getreide-frei 21	Sport-futter	Zucht-futter	Spezialfutter					
	Top	Top L	Top E	Top Mix	Corn-müsli	Kräuter-müsli	Struktur-müsli	Pferde-müsli XXL				Sport-mix	Zucht-müsli	Getreide-vital	Leinvital	Apfel-mash	Mineral
Inhaltsstoffe:																	
Rohfaser %	16,0	19,0	18,0	12,0	10,0	7,00	8,60	9,70	27,5	5,50	8,20	3,70	12,5	7,70	6,60	25,0	
Rohfett %	3,00	2,00	2,50	4,30	3,40	2,60	3,20	3,10	4,20	6,40	4,10	3,40	22,0	4,40	1,60	k.A.	
Rohprotein %	12,0	11,0	11,0	10,0	8,40	9,00	9,90	10,2	12,4	9,90	17,5	9,00	18,0	10,3	8,00	9,50	
Rohasche %	8,30	8,80	8,00	5,70	10,3	7,70	6,40	5,90	8,20	5,00	8,90	1,60	4,00	7,00	44,0	k.A.	
Calcium %	1,20	1,10	1,20	0,90	1,50	1,40	1,00	0,80	1,10	1,00	1,50	0,05	0,35	1,40	10,0	k.A.	
Phosphor %	0,50	0,45	0,50	0,40	0,40	0,50	0,40	0,40	0,50	0,45	0,60	0,30	0,40	0,60	2,00	k.A.	
Natrium %	0,20	0,23	0,23	0,15	0,80	0,30	0,25	0,20	0,20	0,22	0,25	0,02	0,03	0,50	2,00	k.A.	
Lysin %	0,47	0,40	0,45	0,40	0,30	0,40	0,30	0,34	0,55	0,60	0,80	0,29	0,75	0,40	0,25	k.A.	
Stärke %	19,0	14,0	15,0	30,0	32,0	39,8	39,0	34,0	5,00	41,5	26,0	61,0	19,5	25,9	5,10	1,30	
Zucker %	6,60	5,80	6,00	4,50	3,50	4,60	3,20	3,60	6,00	4,30	5,90	1,70	3,00	6,80	3,90	7,30	
Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg																	
Vitamin A I.E.	15.000	15.000	15.000	9.000	15.000	15.000	25.000	18.000	13.000	25.000	25.000	---	---	10.000	200.000	---	
Vitamin D ₃ I.E.	1.500	1.500	1.500	900	1.000	900	1.500	1.300	2.000	1.500	1.500	---	---	800	10.000	---	
Vitamin E mg	70	70	70	40	150	180	300	200	200	530	300	---	1.500	120	6.000	---	
Eisen mg	50,0	50,0	50,0	30,0	35,0	40,0	25,0	17,0	62,0	40,0	55,0	---	---	---	---	---	
Kupfer mg	11,0	11,0	11,0	7,00	14,0	18,0	10,0	7,00	30,0	17,0	22,0	---	---	---	600	---	
Zink mg	50,0	50,0	50,0	30,0	105	115	63,0	42,0	125	100	139	---	---	---	3.000	---	
Mangan mg	60,0	60,0	60,0	36,0	35,0	70,0	40,0	27,0	60,0	65,0	88,0	---	---	---	500	---	
Kobalt mg	---	---	---	---	0,40	0,20	0,10	0,10	0,50	0,20	0,30	---	---	---	10,0	---	
Selen mg	0,35	0,35	0,35	0,20	0,30	0,40	0,20	0,15	0,40	0,40	0,50	---	---	---	10,0	---	
Jod mg	0,60	0,60	0,60	0,40	0,20	0,90	1,00	0,30	1,50	1,60	1,10	---	---	---	10,0	---	
Molybdän mg	---	---	---	---	0,18	0,40	0,20	0,15	---	0,40	0,50	---	---	---	---	---	
β-Carotin mg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	---	---	---	
L-Carnitin mg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.000	---	---	---	
Füllmenge* in Gramm (ca.) je deuka Messbecher, Schaufel mit Innen- oder Außengriff	1.000	1.000	1.000	950	920	780	620	820	840	750	850	600	Eigener Messbecher liegt dem Produkt bei	780 (trocken)	Eigener Messbecher liegt dem Produkt bei	850 (trocken)	

Änderungen vorbehalten

*Die angegebenen Füllmengen beziehen sich auf einen gestrichelten vollen Messbecher/Schaufel (Durchschnittswerte) und dienen der Orientierung. Geringe Abweichungen aufgrund natürlicher Schwankungen der Komponenten und Messungengenauigkeiten sind möglich.

✓ Rohfaser

Gesamtgehalt an Faserstrukturen aus den Zutaten des Futters. Der Rohfaseranteil reguliert die Passagezeit des Nahrungsbreies durch den Verdauungstrakt. Je nach spezifischer Zusammensetzung und Gärbarkeit der Rohfaserquellen dienen diese als Nahrung der Dickdarmbakterien und sorgen für eine hervorragende Syntheseleistung.

✓ Rohfett

Gesamtgehalt an wertvollen Fetten aus den Zutaten des Futters. Sie bestehen aus Fettsäuren. Neben der Verbrennung zu energetischen Zwecken erfüllen Fettsäuren gezielt Funktionen in verschiedenen Organsystemen.

✓ Rohprotein

Gesamtgehalt an hochwertigem Eiweiß aus den Zutaten des Futters. Im Verdauungstrakt wird das Rohprotein in seine Einzelbausteine zerlegt, aus denen dann möglichst viel körpereigenes Eiweiß aufgebaut wird.

✓ Rohasche

Gesamtgehalt an Mineralien, die bei der Verbrennung des Futters übrig bleiben. Die wichtigsten Mineralstoffe sind Calcium, Phosphor und Natrium.

