

Ergänzungsfutter (Müsli) für Pferde in Sport- und Freizeitnutzung; Vergleichender Mischfuttertest 62/2018 - Januar bis Juni 2018 aus verschiedenen Regionen Deutschlands

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller						Abweichender Befund		Fütterungshinweise der Hersteller					Anmerkungen*
		Roh- asch- e %	Roh- protei- n %	Roh- - fase- r %	Roh- - fett %	Calci- um %	Phos- phor %			Fütterungs- hinweis	Zuordnung Tierkategorie	Angabe zur Rationsge- staltung	Angabe zur Kraftfutter- menge	zusätzliche Hinweise	
Eggersmann, Rinteln	EMH Senior Müsli	7,4	10,4	6,4	2,5	1,20	0,60			✓	✓	n.v.	✓	✓	
Equiva, Krefeld	Goldhorse Basismüsli	6,2	10,0	8,5	3,2	1,00	0,60	Rohfaser↓	6,5 %	✓	✓	n.v.	✓	✓	Abweichung von der Deklaration
Equiva, Krefeld	Goldhorse Basismüsli	6,2	10,0	8,5	3,2	1,00	0,50	Rohfaser↓	6,2 %	✓	✓	n.v.	✓	✓	Abweichung von der Deklaration
Hintz, Nehms	Basismüsli	7,2	11,3	9,0	5,0	0,90	0,55	Rohfett↓	2,5 %	✓	n.v.	✓	✓	n.v.	Abweichung von der Deklaration
Höveler, Dormagen	EF Pferdemüsli	6,0	11,0	5,0	3,0	1,10	0,40			✓	✓	✓	✓	✓	
Höveler, Dormagen	Höveler Original Puritan	7,6	12,2	28,0	5,2	1,20	0,50			✓	n.v.	✓	✓	n.v.	
Marstall, Oberstaufen	Marstall naturell	3,0	9,5	9,0	7,5	0,40	0,20	Kupfer↓	12,7 mg/kg (23 mg/kg)¹	✓	✓	n.v.	✓	✓	Abweichung von der Deklaration

Mühdorfer Nutrition, Mühlendorf	5-Korn-sensitiv	2,2	10,5	3,9	4,4	0,07	0,32		✓	✓	n.v.	✓	n.v.	
Pavo Pferderna- hrung, Goch	Pavo Sports Fit	8,0	12,0	11,0	9,0	0,90	0,40		✓	✓	n.v.	✓	✓	
Raiffeisen Mittelw- eser Heide, Schweringen	Raika Freizeit Müsli	5,8	10,0	10,5	3,5	0,80	0,40		✓	n.v.	✓	✓	✓	
Scheule, Kirchheim	Vitalmix Sport	7,9	10,0	5,8	4,2	1,10	0,40	Rohfett↓ 3,1 %	✓	✓	n.v.	✓	✓	Abweichung von der Deklaration
Weissachmühle, Oberstau- fen	marstall Haferfrei	6,2	9,8	8,8	3,4	0,90	0,30		✓	✓	✓	✓	✓	

1) deklarierter Wert ✓ Angabe vorhanden n.v. Angabe fehlt

* zur Einhaltung der Anforderungen: Einhaltung der deklarierten Gehalte; Einhaltung der Richtwerte (Calcium max. 1,6 %); Fehlen der Fütterungshinweise

Der nach Analyse berechnete Gehalt an verdaulicher Energie (DE) beträgt für die hier geprüften Futtermittel durchschnittlich **11,7 MJ DE/kg** mit einer Spanne von **8,6 bis 13,4 MJ DE/kg**