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

Hersteller /	Produkt		Anga	aben c	ler He	rsteller		Abweichend	F		ngshinv Herstelle	Anmerkungen*			
Werk		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	
		%	%	%	%	%	%			ÜΕ	Zu	₽ % °°	ΑĀ	Z H	
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 Ψ	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 Ψ	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 Ψ	12,7 mg/kg (23 mg/kg) ¹	✓	✓	n.v.	✓	✓	Abweichung von der Deklaration

Mühldorfer Nutrition, Mühlendorf	5-Korn- sensitiv	2,2	10,5	3,9	4,4	0,07	0,32			✓	✓	n.v.	✓	n.v.	
Pavo Pferde- nahrung, Goch	Pavo Sports Fit	8,0	12,0	11,0	9,0	0,90	0,40			✓	✓	n.v.	✓	✓	
Raiffeisen Mittelweser 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	RohfettΨ	3,1 %	✓	✓	n.v.	✓	✓	Abweichung von der Deklaration
Weissachmühle, Oberstaufen	marstall Haferfrei	6,2	9,8	8,8	3,4	0,90	0,30			✓	✓	✓	✓	✓	

¹⁾ deklarierter Wert ✓ Angabe vorhanden

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

n.v. Angabe fehlt

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