

		Einheit	Pavo 18Plus	Eggersmann EMH Senior	Höveler Oldie mix	St Hippolyt Beste Jahre	Marstall Senior Plus	Cavalor Str.Mix Senior
Quelle	Kurze Beschreibung		<a href="http://www.pavo-futter.de/allround/produkte/pavo-18plus">www.pavo-futter.de/allround/produkte/pavo-18plus</a>	<a href="http://www.eggersmann-shop.de/EMH-Futter/EMH-Senior-Muesli.html?gclid=CP7I8PCq8MOCFUE_GwodKPQIDg">www.eggersmann-shop.de/EMH-Futter/EMH-Senior-Muesli.html?gclid=CP7I8PCq8MOCFUE_GwodKPQIDg</a>	<a href="http://www.hoeveler.com/hoeveler/spezielle-anforderungen/original-oldie-mix0.html">www.hoeveler.com/hoeveler/spezielle-anforderungen/original-oldie-mix0.html</a>	<a href="http://www.st-hippolyt.de/images/Downloads/Datenblaetter/Beste-Jahre.pdf">www.st-hippolyt.de/images/Downloads/Datenblaetter/Beste-Jahre.pdf</a>	<a href="http://www.marstall.eu/pdf/marstall_senior_plus.pdf">www.marstall.eu/pdf/marstall_senior_plus.pdf</a>	<a href="http://www.cavalor.com/library/products/68/documents/Harmony%20-%20Strucomix%20Senior.pdf">www.cavalor.com/library/products/68/documents/Harmony%20-%20Strucomix%20Senior.pdf</a>
DE (Energie)	Der Energiebedarf muss an den Ernährungszustand angepasst werden.	MJ/kg	12,4	11,0	11,3	11,0	12,5	11,75
<b>Rohprotein</b>	<b>Der Proteinbedarf ist oft höher im Alter.</b>	%	<b>16,0</b>	<b>10,4</b>	<b>10,5</b>	<b>9,9</b>	<b>12</b>	<b>12,5</b>
<b>Verd. Rohprotein</b>		%	<b>13,0</b>	<b>8</b>	<b>7,1</b>	<b>8,2</b>	<b>kein Angabe</b>	<b>9,6</b>
Lysin	Lysin ist wichtig für den Muskel-erhalt. Ein höherer Gehalt deutet auf eine gute Eiweiß Qualität.	g	7,5	4,5	kein Angabe	kein Angabe	5	kein Angabe
Rohfett	Energieträger	%	7,5	2,5	4,6	6	4,6	4,5
Rohfaser	Energieträger & für einen gesunden Verdauungstrakt.	%	15	6,4	11,5	11	6	10
Zucker (Z)		%	5	kein Angabe	kein Angabe	8,3	kein Angabe	kein Angabe
Stärke (S)		%	17	kein Angabe	kein Angabe	22,8	kein Angabe	kein Angabe
Z+S	Die Stärke und Zuckergabe sollte niedrig gehalten werden.	%	22	kein Angabe	kein Angabe	31,1	kein Angabe	32
Calcium (Ca)	Ca-P-Verhältnis sollte zwischen 1,5-2,5 liegen	%	0,8	1,2	0,9	1	0,6	1,25
Phosphor (P)	Ca-P-Verhältnis sollte zwischen 1,5-2,5 liegen	%	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,66
Ca/P	Ca-P-Verhältnis sollte zwischen 1,5-2,5 liegen		1,6	2	1,8	2,5	1,5	1,9
Vit A	Erhöhter Bedarf bei älteren Pferden	I.E.	22500	40000	10700	10000	30000	12750
Vit E	Erhöhter Bedarf bei älteren Pferden	mg	500	580	129	95	480	240
Vit B1	Zusätzliche B-Vitamine sollten gefüttert werden	mg	24	20	3	10	28	14,5
Vit B2	Zusätzliche B-Vitamine sollten gefüttert werden	mg	26	13	5	10	8,8	15,9
Vit B6	Zusätzliche B-Vitamine sollten gefüttert werden	mg	15	13	2,5	7	20	2,9
Vit B12	Zusätzliche B-Vitamine sollten gefüttert werden	mcg	220	95	20	25	100	35
Vit C	Zusätzliches Vitamin C kann das Immunsystem unterstützen	mg	250	100	kein Angabe	1000	85	kein Angabe
D-Biotin	Unterstützung für Hufe und Fell	mcg	550	840	200	250	570	240
Kupfer	Erhöhter Bedarf bei älteren Pferden	mg	60	60	20	40	55	37,4
Zink	Erhöhter Bedarf bei älteren Pferden	mg	235	165	128	200	360	148
Selen	Erhöhter Bedarf bei älteren Pferden	mg	0,6	0,9	0,4	0,6	1,1	0,5