

|                         |  | 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 Muskelerhalt. 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  |