

EG CLASSIQUE

Aliment complémentaire de fourrages pour poneys et chevaux de loisir

Aliment destiné aux poneys et chevaux ayant une activité physique légère à modérée

Apport en vitamines et minéraux contribuant à la couverture des besoins selon les recommandations de l'INRAE ou du NRC

Convient au poneys et chevaux de centre équestre et d'instruction



Composition*

Son de blé, Luzerne déshydratée 17 cheval, Orge, Coques de soja (OGM), Maïs Mélasse de cannes, Vitamines, Minéraux, Huile végétale

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm / Bouchon 8mm
- Big bag, vrac

EG CLASSIQUE

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)																																																																																							
<table> <tbody> <tr> <td>Matière sèche</td> <td>88 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protéines brutes</td> <td>12 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Matières grasses bruts</td> <td>2,8 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cellulose brute</td> <td>14,5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Amidon</td> <td>20 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Amidon + sucres</td> <td>25,5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>11,7 g/kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Phosphore</td> <td>5,2 g/kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>4,2 g/kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Magnesium</td> <td>2,9 g/kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lysine</td> <td>4,7 g/kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Matière sèche	88 %		Protéines brutes	12 %		Matières grasses bruts	2,8 %		Cellulose brute	14,5 %		Amidon	20 %		Amidon + sucres	25,5 %		Calcium	11,7 g/kg		Phosphore	5,2 g/kg		Sodium	4,2 g/kg		Magnesium	2,9 g/kg		Lysine	4,7 g/kg		<table> <tbody> <tr> <td>Vitamines A</td> <td>7 600 UI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamines D3</td> <td>1140 UI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamines E</td> <td>152 UI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamines B1</td> <td>9 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamines B2</td> <td>3 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamines B5</td> <td>7,5 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamines B6</td> <td>3 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamines B12</td> <td>0,021 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamines PP</td> <td>16 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Acide folique (B9)</td> <td>4 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Choline</td> <td>158 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biotine</td> <td>0,4 mg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vitamines A	7 600 UI		Vitamines D3	1140 UI		Vitamines E	152 UI		Vitamines B1	9 mg		Vitamines B2	3 mg		Vitamines B5	7,5 mg		Vitamines B6	3 mg		Vitamines B12	0,021 mg		Vitamines PP	16 mg		Acide folique (B9)	4 mg		Choline	158 mg		Biotine	0,4 mg		<table> <tbody> <tr> <td>Fer</td> <td>68 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cuivre</td> <td>19 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zinc</td> <td>57 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Manganèse</td> <td>38 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iode</td> <td>0,36 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sélénium</td> <td>0,23 mg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fer	68 mg		Cuivre	19 mg		Zinc	57 mg		Manganèse	38 mg		Iode	0,36 mg		Sélénium	0,23 mg	
Matière sèche	88 %																																																																																								
Protéines brutes	12 %																																																																																								
Matières grasses bruts	2,8 %																																																																																								
Cellulose brute	14,5 %																																																																																								
Amidon	20 %																																																																																								
Amidon + sucres	25,5 %																																																																																								
Calcium	11,7 g/kg																																																																																								
Phosphore	5,2 g/kg																																																																																								
Sodium	4,2 g/kg																																																																																								
Magnesium	2,9 g/kg																																																																																								
Lysine	4,7 g/kg																																																																																								
Vitamines A	7 600 UI																																																																																								
Vitamines D3	1140 UI																																																																																								
Vitamines E	152 UI																																																																																								
Vitamines B1	9 mg																																																																																								
Vitamines B2	3 mg																																																																																								
Vitamines B5	7,5 mg																																																																																								
Vitamines B6	3 mg																																																																																								
Vitamines B12	0,021 mg																																																																																								
Vitamines PP	16 mg																																																																																								
Acide folique (B9)	4 mg																																																																																								
Choline	158 mg																																																																																								
Biotine	0,4 mg																																																																																								
Fer	68 mg																																																																																								
Cuivre	19 mg																																																																																								
Zinc	57 mg																																																																																								
Manganèse	38 mg																																																																																								
Iode	0,36 mg																																																																																								
Sélénium	0,23 mg																																																																																								

Conseils d'utilisations

Les recommandations sont données pour un cheval nourri avec du fourrage, une pierre de sel pur et de l'eau propre à disposition. Les quantités doivent être ajustées en fonction de plusieurs paramètres :

- Activité, poids et état corporel du cheval.
- Conditions climatiques et d'hébergement.
- Type de fourrage, richesse et quantité journalière distribuée.

Distribuer idéalement en 3 repas (4 litres maximum par repas)

Ration : 2 à 5 kg/jour (3 à 8 L/jour environ)

Foin : 7 à 10 kg/jour (fibre longue)

Demandez conseil à votre technicien pour un rationnement individualisé de votre cheval

Densité du produit : environ 650 g/litre.

