



EQUI  GOLD

RÉVÉLONS VOTRE CHEVAL

UNE GAMME D'ALIMENTS COMPLÈTE ET DIVERSIFIÉE
POUR TOUS VOS BESOINS

20 Ans d'Expérience au Service de la Performance

Fort de plus de 20 ans d'expérience en nutrition équine, Equigold met à disposition des professionnels du monde équestre tout son savoir-faire à travers une gamme complète d'aliments formulés pour répondre aux besoins spécifiques de chaque cheval. Notre démarche repose sur des valeurs fortes, respect du cheval et de son environnement, innovation continue, recherche de performance et de sécurité alimentaire

Formulation et Innovation

Les aliments Equigold sont élaborés à partir des dernières avancées scientifiques afin d'assurer une couverture nutritionnelle optimale. Chaque formule est rigoureusement étudiée pour équilibrer, amidon, sucres, fibres digestibles et matières grasses

Nos produits peuvent être enrichis en vitamines, minéraux, oligo-éléments, acides aminés, acides gras insaturés et levures vivantes, afin d'accompagner chaque cheval selon son niveau d'effort et son métabolisme.

Qualité et Sécurité

Les aliments Equigold proviennent d'usines respectant les référentiels Oqualim, RCNA (Référentiel de Certification en Nutrition Animale) et STNE (Socle Technique Nutrition Équine)

Ces certifications garantissent un haut niveau de sécurité, de traçabilité et de qualité. L'ensemble du processus repose sur une analyse des risques HACCP, de la sélection des matières premières jusqu'à la livraison. Des contrôles et analyses réguliers assurent la fiabilité constante de notre système qualité.

Engagement et Expertise Collective

Membre actif du CNEF (Club de Nutrition Équine Française), Equigold contribue depuis de nombreuses années à l'évolution des bonnes pratiques en nutrition équine et à la prévention du dopage involontaire lié aux SNAPS (Substances Naturelles Prohibées).

Les besoins d'un cheval diffèrent en fonction de sa race, sa taille, son comportement et son activité. C'est pour répondre à ces besoins spécifiques et variés que nous proposons une gamme d'aliments complète et innovante.

Elle regroupe aussi bien des aliments de référence à travers le segment EG, que des aliments innovants de dernière génération adaptés à des marchés spécifiques, le segment Gold.

GAMME EG

Aujourd'hui, la gamme EG est le fruit des différentes améliorations apportées durant sa longue histoire. Ces produits historiques faisant l'objet d'une attention et d'une amélioration constante, ont aujourd'hui fait leurs preuves et apporteront à vos chevaux santé, bien-être et performance.

GAMME GOLD

La gamme Gold est un segment premium créé en 2020 pour compléter l'offre de la gamme Equigold.

Elle se base sur les dernières connaissances scientifiques, afin de vous proposer des produits de hautes performances.

EG PONEYS CHEVAUX

Aliment complémentaire de fourrages pour poneys et chevaux de loisir

Aliment destiné aux poneys et chevaux de loisir, à l'entretien ou réalisant un travail léger

Aliment à distribuer en complément de l'herbe ou du fourrage

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



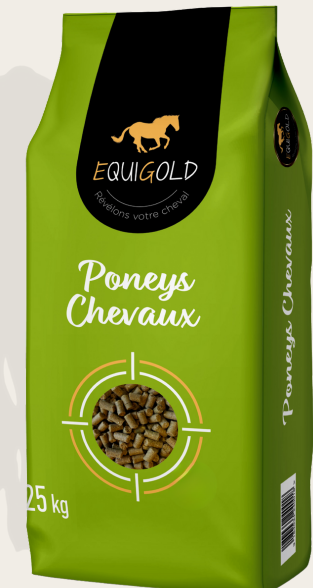
Composition*

Son de blé, Pellicules de graine de soja (OGM), Orge, Luzerne déshydratée 17 cheval, Avoine, Mélasse de cannes, Vitamines, Minéraux

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Bouchon 8mm
- Sac (25kg)

EG PONEYS CHEVAUX

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 11,5 % Matières grasses bruts 2,5 % Cellulose brute 18,09 % Amidon 15,5 % Amidon + sucres 21 % Calcium 12,05 g/kg Phosphore 5,49 g/kg Sodium 5,6 g/kg Magnesium 3,4 g/kg	Vitamines A 5 000 UI Vitamines D3 750 UI Vitamines E 100 UI Vitamines B1 6 mg Vitamines B2 2 mg Vitamines B5 5 mg Vitamines B6 2 mg Vitamines B12 0,014 mg Vitamines PP 10 mg Acide folique (B9) 2,5 mg Choline 100 mg Biotine 0,25 mg	Fer 45 mg Cuivre 13 mg Zinc 38 mg Manganèse 25 mg Iode 0,24 mg Sélénium 0,15 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 4 kg/jour (3 à 6 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.



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

*Liste d'ingrédients donnée à titre indicatif et pouvant évoluer dans le respect du cahier des charges EQUIGOLD

EG CLASSIQUE

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Fer 68 mg Cuivre 19 mg Zinc 57 mg Manganèse 38 mg Iode 0,36 mg Sélénium 0,23 mg</p> <p>UFC MADC</p> <p>0,75 / kg 85 g/kg</p>

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.



Aliment complémentaire de fourrages pour poneys et chevaux de sport et de loisir

Aliment destiné aux poneys et chevaux ayant un travail régulier

Supplémenté en L-Carnitine, nutriment de l'effort qui favorise l'utilisation des composés énergétiques provenant des matières grasses

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif. Contient de l'argile alimentaire

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



Composition *

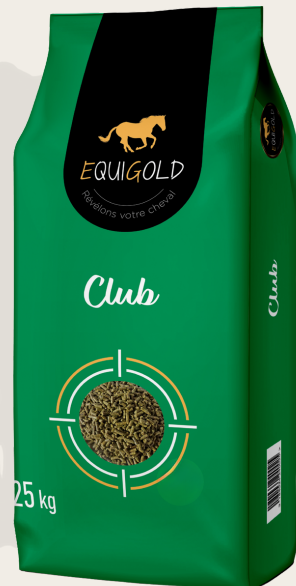
Son de blé, Coques de soja (OGM), Luzerne déshydratée 17 cheval, Orge, Avoine, Maïs, Mélasse de cannes, Tourteaux de soja (OGM), Vitamines, Minéraux

Fabriqué dans une usine certifiée :



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm
- Sac (25kg), vrac



EG CLUB

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 12,5 % Matières grasses bruts 3 % Cellulose brute 15 % Amidon 18 % Amidon + sucres 23,5 % Calcium 11,6 g/kg Phosphore 5 g/kg Sodium 4 g/kg Magnesium 3 g/kg Lysine 5,2g/kg	Vitamines A 9 600 UI Vitamines D3 1 440 UI Vitamines E 192 UI Vitamines B1 11,52 mg Vitamines B2 3,84 mg Vitamines B5 9,6 mg Vitamines B6 3,84 mg Vitamines B12 0,0269 mg Vitamines PP 19,2 mg Acide folique (B9) 4,8 mg Choline 192 mg Biotine 0,48 mg	Fer 86 mg Cuivre 24 mg Zinc 72 mg Manganèse 48 mg Iode 0,46 mg Sélénium 0,29 mg
		Additifs
		/
UFC	0,74 /kg	
MADC	80 g/kg	

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.



EG PRO

Aliment complémentaire de fourrages pour poneys et chevaux ayant une activité physique régulière

Couvre les besoins des chevaux de sport

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



Composition *

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

Fabriqué dans une usine certifiée :



Conditionnement et présentation

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

*Liste d'ingrédients donnée à titre indicatif et pouvant évoluer dans le respect du cahier des charges EQUIGOLD

EG PRO

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 87,5 % Protéines brutes 12 % Matières grasses bruts 3 % Cellulose brute 12,5 % Amidon 26 % Amidon + sucres 31 % Calcium 11 g/kg Phosphore 4,8 g/kg Sodium 4 g/kg Magnesium 2,5 g/kg Lysine 0,498 %	Vitamines A 10 000 UI Vitamines D3 1 500 UI Vitamines E 200 UI Vitamines B1 12 mg Vitamines B2 4 mg Vitamines B5 10 mg Vitamines B6 4 mg Vitamines B12 0,028 mg Vitamines PP 20 mg Acide folique (B9) 5 mg Choline 200 mg Biotine 0,5 mg	Fer 90 mg Cuivre 25 mg Zinc 75 mg Manganèse 50 mg Iode 0,5 mg Sélénium 0,3 mg BACA 180 mg
Additifs		
		Levures vivantes L-Carnitine Argile alimentaire
UFC		0,80 /kg
MADC		88 g/kg

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 : 3 à 5 kg/jour (4 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.



EG EQUIFLO

Aliment complémentaire de fourrages pour poneys et chevaux

Mélange de céréales floconnes, d'avoine entière et de granulés

Aliment contenant uniquement des matières premières non OGM (< 0,9%)

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



Composition *

Son de blé, Orge, Paille, Flocon de maïs, Luzerne déshydratée 17 cheval, Flocon d'orge, Avoine brossée, Mélasse de cannes, Tourteau de tournesol, Marc de pommes, Minéraux, Vitamines, Huile de soja

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Mélange de flocons, céréales, granulés et extrudés
- Sac (25 kg), big bag

EG EQUIFLO

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 87,5 % Protéines brutes 11 % Matières grasses bruts 3 % Cellulose brute 11,5 % Amidon 29 % Amidon + sucres 33 % Calcium 10,4 g/kg Phosphore 4,7 g/kg Sodium 3,7 g/kg Magnesium 2,6 g/kg Lysine 4 g/kg	Vitamines A 7 500 UI Vitamines D3 1 000 UI Vitamines E 150 UI	Fer 50 mg Cuivre 12 mg Zinc 50 mg Manganèse 22 mg Sélénium 0,15 mg Iode 0,35 mg
		Additifs
		/
UFC		0,81 /kg
MADC		85 g/kg

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 (5 à 10 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 450 g/litre.



www.equigold.fr



contact@equigold.fr



02 97 85 98 50

Retrouvez nos actualités sur



EG ÉNERGIE CONTRÔLÉE

Aliment complémentaire de fourrages pour poneys et chevaux de sport et de compétition

Aliment destiné aux poneys et chevaux réalisant un travail moyen à soutenu

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

Supplémenté en L-Carnitine, nutriment de l'effort qui favorise l'utilisation des composés énergétiques provenant des matières grasses

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif. Contient de l'argile alimentaire



Composition *

Son de blé, Coques de soja (OGM), Orge, Luzerne déshydratée 17 cheval, Avoine, Maïs, Tourteaux de soja (OGM), Graine de lin extrudées, Mélasse de canne, Vitamines, Minéraux, Huile végétale

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm / bouchon 8mm
- Sac (25kg), big bag, vrac

EG ÉNERGIE CONTRÔLÉE

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 12,5 % Matières grasses brutes 5 % Cellulose brute 14 % Amidon 20 % Amidon + sucres 25,5 % Calcium 10,5 g/kg Phosphore 5,6 g/kg Sodium 4,2 g/kg Magnesium 2,8 g/kg Lysine 0,55 %	Vitamines A 11 600 UI Vitamines D3 1 740 UI Vitamines E 232 UI Vitamines B1 13,92 mg Vitamines B2 4,62 mg Vitamines B5 11,6 mg Vitamines B6 4,64 mg Vitamines B12 0,0327 mg Vitamines PP 23,2 mg Acide folique (B9) 5,8 mg Choline 232 mg Biotine 0,58 mg	Fer 104 mg Cuivre 29 mg Zinc 87 mg Manganèse 58 mg Iode 0,56 mg Sélénium 0,35 mg
Additifs		
		Levures vivantes L-Carnitine Argile alimentaire
UFC		0,83 /kg
MADC		110 g/kg

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 : 3 à 5 kg/jour (4 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.



EG ÉNERGIE LIBRE

Aliment complémentaire de fourrages pour chevaux de course

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

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif. Contient de l'argile alimentaire

Supplémenté en L-Carnitine, nutriment de l'effort qui favorise l'utilisation des composés énergétiques provenant des matières grasses



Composition *

Son de blé, Orge, Avoine, Luzerne déshydratée 17 cheval, Tourteaux de soja (OGM), Maïs, Mélasse de canne, Coque de soja (OGM), Vitamines, Minéraux, Graine de lin extrudées, Huile végétale

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm
- Vrac

*Liste d'ingrédients donnée à titre indicatif et pouvant évoluer dans le respect du cahier des charges EQUIGOLD

EG ÉNERGIE LIBRE

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 87,5 % Protéines brutes 12,5 % Matières grasses bruts 3,8 % Cellulose brute 9,5 % Amidon 29 % Amidon + sucres 34 % Calcium 10,6 g/kg Phosphore 5,6 g/kg Sodium 4 g/kg Magnesium 2,6 g/kg Lysine 5,5 g/kg	Vitamines A 11 600 UI Vitamines D3 1 740 UI Vitamines E 232 UI Vitamines B1 13,92 mg Vitamines B2 4,62 mg Vitamines B5 11,6 mg Vitamines B6 4,64 mg Vitamines B12 0,0327 mg Vitamines PP 23,2 mg Acide folique (B9) 5,8 mg Choline 232 mg Biotine 0,58 mg	Fer 104 mg Cuivre 29 mg Zinc 87 mg Manganèse 58 mg Iode 0,56 mg Sélénium 0,35 mg
Additifs		
Levures vivantes L-Carnitine Argile alimentaire		
UFC		0,85 /kg
MADC		90 g/kg

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 : 4 à 6 kg/jour (5 à 10 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.



EG FLOC SPORT

Aliment complémentaire de fourrages pour poneys et chevaux de sport et de loisir

Plus de 50% de céréales et de flocons (flocons d'orge, flocons de maïs, avoine brossé)

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif

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

Présence d'ingrédients extrudés pour améliorer la disponibilité énergétique de l'aliment

Aliment contenant uniquement des ingrédients non OGM (< 0,9%)



Composition *

Flocon de maïs, Flocon d'orge, Luzerne déshydratée 17 cheval, Son de blé, Avoine, Paille de blé, Drêche de maïs, Maïs extrudé, Mélasse de cannes, Blé extrudé, Orge extrudé, Graine de lin extrudé, Tourteau de soja extrudé, Vitamines

Fabriqué dans une usine certifiée :



Conditionnement et présentation

- Mélange de flocons, de céréales, de granulés et d'extrudés
- Sac (25 kg), big bag

*Liste d'ingrédients donnée à titre indicatif et pouvant évoluer dans le respect du cahier des charges EQUIGOLD

EG FLOC SPORT

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 89 % Protéines brutes 11,5 % Matières grasses bruts 4,1 % Cellulose brute 12 % Amidon 33% Amidon + sucres 36 % Calcium 9,2 g/kg Phosphore 4,5 g/kg Sodium 3 g/kg Magnesium 2,4 g/kg Lysine 4 g/kg	Vitamines A 11 000 UI Vitamines D3 1 760 UI Vitamines E 220 UI	Fer 110 mg Cuivre 39 mg Dont chélates 6 mg Zinc 116 mg Dont chélates 11 mg Manganèse 48 mg Iode 0,5 mg Sélénium 0,5 mg Dont chélates 0,17 mg
		Additifs
		Levures sélénisées
UFC		0,90 /kg
MADC		90 g/kg

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 (4 à 11 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 450 g/litre.



Aliment complémentaire de fourrages pour poulinières, poulains et étalons

Apports de sources protéiques et d'énergies pour couvrir les besoins nécessaires à la production laitière des juments et à la croissance des poulains

Source de vitamines D qui intervient dans la croissance des poulains, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC

Source de vitamines A et E qui interviennent dans la reproduction, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC

Contient de l'argile alimentaire



Composition *

Son de blé, Orge, Luzerne déshydratée 17 cheval, Tourteaux de soja (OGM), Avoine, Drêches de maïs, Mélasse de canne à sucre, vitamines, minéraux

Fabriqué dans une usine certifiée :



Conditionnement et présentation

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

HARAS ÉCO

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88,5 % Protéines brutes 15,5 % Matières grasses bruts 2,9 % Cellulose brute 11,5 % Amidon 25 % Amidon + sucres 28,5 % Calcium 11 g/kg Phosphore 6,6 g/kg Sodium 5 g/kg Magnesium 2,8 g/kg Lysine 0,67 %	Vitamines A 12 000 UI Vitamines D3 1 800 UI Vitamines E 240 UI Vitamines B1 14,4 mg Vitamines B2 4,8 mg Vitamines B5 12 mg Vitamines B6 4,8 mg Vitamines B12 0,0334 mg Vitamines PP 24 mg Acide folique (B9) 6 mg Choline 240 mg Biotine 0,6 mg	Fer 108 mg Cuivre 30 mg Zinc 90mg Manganèse 60 mg Iode 0,58 mg Sélénium 0,36 mg
Additifs		
/		
UFC	0,77 /kg	
MADC	105 g/kg	

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 : jument en fin de gestation et début de lactation 2 à 6 kg/jour. Etalon 2 à 5 kg / jour en période de monte. Chevaux en croissance apport progressif pour atteindre 2 à 4 kg / jour à 18 mois.

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

Densité du produit : environ 650 g/litre.



www.equigold.fr



contact@equigold.fr



02 97 85 98 50

Retrouvez nos actualités sur



EG ÉLEVAGE

Aliment complémentaire de fourrages pour poulinières, poulains et étalons

Apports de sources protéiques et d'énergies pour couvrir les besoins nécessaires à la production laitière des juments et à la croissance des poulains

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif. Contient de l'argile alimentaire

Source de vitamines D qui intervient dans la croissance des poulains, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC

Source de vitamines A et E qui interviennent dans la reproduction, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC



Composition *

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

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm / bouchon 8mm
- Sac (25kg), big bag, vrac

EG ÉLEVAGE

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 17 % Matières grasses bruts 4 % Cellulose brute 9 % Amidon 23 % Amidon + sucres 29 % Calcium 13,4 g/kg Phosphore 6,7 g/kg Sodium 3 g/kg Magnesium 2,8 g/kg Lysine 8,3 g/kg	Vitamines A 15 600 UI Vitamines D3 2 340 UI Vitamines E 312 UI Vitamines B1 18,7 mg Vitamines B2 6,24 mg Vitamines B5 15,6 mg Vitamines B6 6,24 mg Vitamines B12 0,0435 mg Vitamines PP 31,2 mg Acide folique (B9) 7,8 mg Choline 312 mg Biotine 0,78 mg	Fer 140 mg Cuivre 39 mg Zinc 117 mg Manganèse 78 mg Iode 0,75 mg Sélénium 0,47 mg
		Additifs
		Levures vivantes Argile alimentaire
UFC		0,83 /kg
MADC		135 g/kg

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 : jument en fin de gestation et début de lactation 2 à 6 kg/jour. Etalon 2 à 5 kg/jour en période de monte

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

Densité du produit : environ 650 g/litre.



EG ÉLEVAGE FLOC

Aliment complémentaire de fourrages pour poulinières, poulains et étalons

Apports de sources protéiques et d'énergies pour couvrir les besoins nécessaires à la production laitière des juments et à la croissance des poulains

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif

Source de vitamines D qui intervient dans la croissance des poulains, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC

Source de vitamines A et E qui interviennent dans la reproduction, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC

Aliment contenant uniquement des ingrédients non OGM (< 0,9%)



Composition *

Flocon d'orge, Luzerne déshydratée 17 cheval, Son de blé, Avoine, Tourteau de tournesol HI-PRO, Tourteau de colza, Flocon de maïs, Graine de lin extrudé, Tourteau de soja, Mélasse de cannes, Son de blé extrudé, Minéraux, Vitamines

Fabriqué dans une usine certifié :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Mélange de flocons, de céréales, de granulés et d'extrudés
- Sac (25 kg)

EG ÉLEVAGE FLOC

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88,5 % Protéines brutes 16,5 % Matières grasses bruts 4,2 % Cellulose brute 11,5 % Amidon 24,7 % Amidon + sucres 28,5 % Calcium 11,8 g/kg Phosphore 5,2 g/kg Sodium 3,5 g/kg Magnesium 3,2 g/kg Lysine 8 g/kg	Vitamines A 14 995 UI Vitamines D3 2 300 UI Vitamines E 230 UI	Fer 137,5 mg Cuivre 45,3 mg Dont chélates 5,3 mg Zinc 143 mg Dont chélates 11,3 mg Manganèse 61 mg Iode 0,58 mg Sélénium 0,68 mg Dont chélates 0,17 mg
		Additifs
		Levures sélénisées
UFC		0,90 /kg
MADC		134 g/kg

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 : jument en fin de gestation et début de lactation 2 à 6 kg/jour. Etalon 2 à 5 kg/jour en période de monte

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

Densité du produit : environ 450 g/litre.



EG CLASSIQUE FIBRE

Aliment fibreux complémentaire de fourrage pour chevaux

Apport de sources protéiques et d'énergie pour répondre aux besoins des poneys et chevaux selon les recommandations de l'INRAE ou du NRC

Présence de fibres longues et de céréales floconnées

Sources de fibres et de matières grasses

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

Aliment non OGM (< 0,9%)



Composition *

Luzerne déshydratée cheval, Flocon de maïs, Foin, Avoine, Mélasse d'isomaltulose, Son de blé, Flocon d'orge, Tourteaux de soja, Huile de colza, Flocon de soja, Mélasse de cannes, Maïs, Graine de lin extrudée, Son de blé extrudée, Minéraux, Vitamines

Fabriqué dans une usine certifié :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

Aspect : Mélange de fibres, flocons et granulés

Conditionnements : sac, big bag

*Liste d'ingrédients donnée à titre indicatif et pouvant évoluer dans le respect du cahier des charges EQUIGOLD

EG CLASSIQUE FIBRE

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 11 % Matières grasses bruts 3,5 % Cellulose brute 14 % Amidon 21,5 % Amidon + sucres 28,5 % Calcium 6,1 g/kg Phosphore 3 g/kg Sodium 2 g/kg	Vitamines A 5 640 UI Vitamines D3 844 UI Vitamines E 112 UI Vitamines B1 13,54 mg Vitamines B2 4,52 mg Vitamines B5 11,28 mg Vitamines B6 4,52 mg Vitamines B12 0,032 mg Vitamines PP 22,56 mg Acide folique (B9) 5,64 mg Choline 225 mg Biotine 0,56 mg	Fer 50 mg Cuivre 14 mg Zinc 42 mg Manganèse 28 mg Iode 0,27 mg Sélénium 0,17 mg

Conseils d'utilisations

A utiliser en complément de fourrages (foin ou herbe) ou d'une ration d'aliment (granulés ou floconnés) ou en substitution de la ration de concentrés habituels.

Les recommandations sont données pour un cheval nourri avec du foin de prairie, 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.

Ration type pour un cheval de 500 kg, (3 repas/jour - 4 L maximum/repas).

Ration : 3 à 4 kg/jour (15 à 20 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 : granulé environ 200 g/litre.



EG FIBRE MIX

Aliment fibreux complémentaire de fourrage pour chevaux

Apport de sources protéiques et d'énergie pour répondre aux besoins des poneys et chevaux selon les recommandations de l'INRAE ou du NRC

Sources de fibres et de matières grasses

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



Composition *

Luzerne déshydratée cheval, Flocon d'orge, Avoine, Flocon de maïs, Foin, Tourteaux de colza, Son de blé, Mélasse d'isomaltulose, Mélasse de cannes, Huile végétale, Minéraux, Vitamines

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

Aspect : Mélange de fibres, flocons et granulés

Conditionnements : sac, big bag, vrac

EG FIBRE MIX

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut		Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche	88 %	Vitamines A 9 800 UI Vitamines D3 1 467 UI Vitamines E 196 UI Vitamines B1 12 mg Vitamines B2 4 mg Vitamines B5 10 mg Vitamines B6 4 mg Vitamines B12 0,027 mg Vitamines PP 20 mg Acide folique (B9) 5 mg Choline 196 mg Biotine 0,5 mg	Fer 88 mg Cuivre 25,5 mg Zinc 73mg Manganèse 49 mg Iode 0,47 mg Sélénium 0,29 mg

Conseils d'utilisations

A utiliser en complément de fourrages (foin ou herbe) ou d'une ration d'aliment (granulés ou floconnés) ou en substitution de la ration de concentrés habituels.

Les recommandations sont données pour un cheval nourri avec du foin de prairie, 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.

Ration type pour un cheval de 500 kg, (3 repas/jour - 4 L maximum/repas).

Ration : 3 à 4 kg/jour (15 à 20 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 : granulé environ 200 g/litre.



EG SÉNIOR FIBRE

Aliment fibreux complémentaire de fourrage pour chevaux âgés

Apport de sources protéiques et d'énergie diversifiées pour répondre aux besoins des chevaux âgés selon les recommandations de l'INRAE ou du NRC

Sources de fibres et de matières grasses

Amidon inférieur à 20 %



Composition *

Luzerne déshydratée 17 cheval, Flocon d'orge, Avoine, Orge, Tourteaux de colza, Son de blé, Flocon de maïs, Huile de colza, Mélasse d'isomaltulose, Mélasse de cannes, Minéraux, Vitamines

Fabriqué dans une usine certifié :



Conditionnement et présentation

Aspect : Mélange de fibres, flocons et granulés

Conditionnements : sac

*Liste d'ingrédients donnée à titre indicatif et pouvant évoluer dans le respect du cahier des charges EQUIGOLD



EG SÉNIOR FIBRE

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 12,8 % Matières grasses bruts 5,5 % Cendres brutes 8,2 % Sodium 0,05 %	Vitamines A 9 000 UI Vitamines D3 1 347 UI Vitamines E 180 UI	Fer 80 mg Cuivre 22,5 mg Zinc 67 mg Manganèse 45 mg Iode 0,43 mg Sélénium 0,26 mg

Conseils d'utilisations

A utiliser en complément de fourrages (foin ou herbe) ou d'une ration d'aliment (granulés ou floconnés) ou en substitution de la ration de concentrés habituels.

Les recommandations sont données pour un cheval nourri avec du foin de prairie, 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.

Ration type pour un cheval de 500 kg, (3 repas/jour - 4 L maximum/repas).

Ration : 2 à 4 kg/jour (5 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 : granulé environ 450 g/litre.





Aliment complémentaire de fourrages pour poneys et chevaux de compétitions

Aliment destiné aux poneys et chevaux ayant une activité soutenue

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

Sources d'omega 3 pour son rôle protecteur dans les réactions inflammatoires

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif. Contient de l'argile alimentaire

Sans OGM (<0,9%), sans mélasse ni avoine

Contient plus de 20% de luzerne 17 cheval



Composition *

Orge, luzerne déshydratée 17 cheval (23,5%), Tourteau de colza, Maïs, Graine de lin extrudées, Vitamines, Minéraux, Son de blé extrudé, Huile de colza

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

Aspect : granulés 4,5 mm

Conditionnements : sac (25 kg), big bag, vrac





Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 13 % Matières grasses bruts 5,8 % Cellulose brute 11 % Amidon 31 % Amidon + sucres 34 % Calcium 9,7 g/kg Phosphore 4,6 g/kg Sodium 4,6 g/kg Magnesium 3 g/kg Lysine 0,57 % Methionine+ Cystine 0,51 % Thréonine 0,54 % Oméga 6 1,2 % Oméga 3 1,4 %	Vitamines A 15 000 UI Vitamines D3 2 250 UI Vitamines E 300 UI Vitamines B1 18 mg Vitamines B2 6 mg Vitamines B5 15 mg Vitamines B6 6 mg Vitamines B12 0,042 mg Vitamines PP 30 mg Acide folique (B9) 7,5 mg Choline 300 mg Biotine 0,75 mg	Fer 135 mg Cuivre 38 mg Zinc 113 mg Manganèse 75 mg Iode 0,72 mg Sélénium 0,45 mg
		Additifs
		Levures vivantes Arôme de Fenugrec Argile alimentaire
UFC		0,89 /kg
MADC		95 g/kg

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 : 3 à 5 kg/jour (4 à 6 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 700 g/litre.





Aliment complémentaire de fourrages pour chevaux de course

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

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif. Contient de l'argile alimentaire

Supplémenté en L-Carnitine, nutriment de l'effort qui favorise l'utilisation des composés énergétiques provenant des matières grasses

Contient plus de 20% de luzerne 17 cheval

Sources d'omega 3 pour son rôle protecteur dans les réactions inflammatoires

Sans OGM (<0,9%) et mélasse



Composition *

Orge, luzerne déshydratée 17 cheval (20,7%), Avoine, Maïs, Graine de lin extrudées, Tourteau de colza, Vitamines, Minéraux, Son de blé extrudé, Huile de colza, Huile de lin

Fabriqué dans une usine certifiée :



Conditionnement et présentation

Aspect : granulés 4,5 mm

Conditionnements : big bag, vrac



GOLD NEO RACING



Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 12 % Matières grasses bruts 5,6 % Cellulose brute 10,8 % Amidon 34 % Amidon + sucres 37 % Calcium 9,9 g/kg Phosphore 4,5 g/kg Sodium 5 g/kg Magnesium 4 g/kg Lysine 0,55 % Methionine+ Cystine 0,46 % Thrénanine 0,44 % Oméga 6 1,25 % Oméga 3 1,29 %	Vitamines A 15 000 UI Vitamines D3 2 250 UI Vitamines E 300 UI Vitamines B1 18 mg Vitamines B2 6 mg Vitamines B5 15 mg Vitamines B6 6 mg Vitamines B12 0,042 mg Vitamines PP 30 mg Acide folique (B9) 7,5 mg Choline 300 mg Biotine 0,75 mg	Fer 135 mg Cuivre 38 mg Zinc 113 mg Manganèse 75 mg Iode 0,72 mg Sélénium 0,45 mg
		Additifs
		Levures vivantes L-Carnitine Arôme de Fenugrec Argile alimentaire
UFC		0,90 /kg
MADC		80 g/kg

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 : 3 à 5 kg/jour (4 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 700 g/litre.



www.equigold.fr



contact@equigold.fr



02 97 85 98 50

Retrouvez nos actualités sur





Aliment complémentaire de fourrages pour chevaux de sport et de compétition

Aliment destiné aux chevaux fournissant un effort long et soutenu

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

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif. Contient de l'argile alimentaire



Composition *

Son de blé, Avoine, Luzerne déshydratée 17 cheval, Coque de soja (OGM), Tourteau de soja (OGM), Maïs, Mélasse de cannes, Graine de lin extrudées, Huile de colza, Vitamines, Minéraux

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

Aspect : granulés 4,5 mm

Conditionnements : sac (25 kg) big bag, vrac



GOLD POWER



Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 14 % Matières grasses brutes 6,7 % Cellulose brute 14 % Amidon 18,5 % Amidon + sucres 24 % Calcium 10,5 g/kg Phosphore 5,5 g/kg Sodium 4,5 g/kg Magnesium 2,8 g/kg Lysine 0,65 % Methionine+ Cystine 0,48 % Thréonine 0,51 % Oméga 6 1,74 % Oméga 3 0,93 %	Vitamines A 11 600 UI Vitamines D3 1 740 UI Vitamines E 232 UI Vitamines B1 13,92 mg Vitamines B2 4,64 mg Vitamines B5 11,6 mg Vitamines B6 4,64 mg Vitamines B12 0,032 mg Vitamines PP 23,2 mg Acide folique (B9) 5,8 mg Choline 232 mg Biotine 0,58 mg	Fer 104 mg Cuivre 29 mg Zinc 87 mg Manganèse 58 mg Iode 0,56 mg Sélénium 0,35 mg
		Additifs
		Levures vivantes Argile alimentaire Arôme de Fenugrec
UFC		0,85 /kg
MADC		95 g/kg

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.



www.equitgold.fr



contact@equigold.fr



02 97 85 98 50

Retrouvez nos actualités sur





Aliment complémentaire de fourrages pour chevaux de course

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

Apport renforcé de vitamine E pour son rôle antioxydant

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif. Contient de l'argile alimentaire

Supplémenté en L-Carnitine, nutriment de l'effort qui favorise l'utilisation des composés énergétiques provenant des matières grasses



Composition *

Avoine, Orge, Son de blé, Maïs, Luzerne déshydratée 17 cheval, Tourteau de soja (OGM), Mélasse de cannes, Graine de lin extrudées, Vitamines, Minéraux, Huile de lin

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

Aspect : granulés 4,5 mm / bouchon 8 mm

Conditionnements : sac (25 kg) big bag, vrac



GOLD TRAINING



Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 87,5 % Protéines brutes 11,5 % Matières grasses bruts 4 % Cellulose brute 8,2 % Amidon 35 % Amidon + sucres 39,5 % Calcium 6,6 g/kg Phosphore 4,2 g/kg Sodium 3 g/kg Magnesium 2,3 g/kg Lysine 0,47 % Methionine+ Cystine 0,43 % Thréonine 0,4 % Oméga 6 1,39 % Oméga 3 0,75 %	Vitamines A 15 000 UI Vitamines D3 2 250 UI Vitamines E 450 UI Vitamines B1 18 mg Vitamines B2 6 mg Vitamines B5 15 mg Vitamines B6 6 mg Vitamines B12 0,042 mg Vitamines PP 30 mg Acide folique (B9) 7,5 mg Choline 300 mg Biotine 0,75 mg	Fer 135 mg Cuivre 38 mg Zinc 113 mg Manganèse 75 mg Iode 0,72 mg Sélénium 0,45 mg
		Additifs
		L-Carnitine Levures vivantes Argile alimentaire Arôme de Fenugrec
UFC		0,90 /kg
MADC		80 g/kg

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 6 kg/jour (3 à 9 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.





Aliment complémentaire de fourrages pour juments, poulains et étalons

Contient plus de 20% de luzerne 17 cheval. Contient de la L-Carnitine

Sources de protéines et d'acides aminés essentiels indispensables à la croissance, la production laitière et aux fonctions de reproductions

Sources de vitamines D qui interviennent dans la croissance selon les recommandations de l'INRAE ou du NRC

Sources de vitamines A et E qui interviennent dans la reproduction, selon les recommandations de l'INRAE ou du NRC

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif.

Sans OGM (<0,9%) et mélasse



Composition *

Orge, Luzerne déshydratée 17 cheval (22 %), Tourteau de soja tracé (<0,9 %), Avoine, Son de blé, Graine de lin extrudées, Vitamines, Minéraux, Huile de colza

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

Aspect : granulés 4,5 mm

Conditionnements : sac (25 kg) big bag, vrac



GOLD TRAINING



Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut		Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche	88 %		
Protéines brutes	17 %		
Matières grasses bruts	4 %	Vitamines A 17 000 UI	Fer 153 mg
Cellulose brute	12 %	Vitamines D3 2 550 UI	Cuivre 43 mg
Amidon	27 %	Vitamines E 340 UI	Zinc 128 mg
Amidon + sucres	31 %	Vitamines B1 20,4 mg	Manganèse 85 mg
Calcium	11 g/kg	Vitamines B2 6,8 mg	Iode 0,82 mg
Phosphore	5,5 g/kg	Vitamines B5 17 mg	Sélénium 0,51 mg
Sodium	1,4 g/kg	Vitamines B6 6,8 mg	
Magnesium	2,1 g/kg	Vitamines B12 0,047 mg	
Lysine	0,83 %	Vitamines PP 34 mg	
Methionine+ Cystine	0,56 %	Acide folique (B9) 8,5 mg	
Thréonine	0,65 %	Choline 340 mg	Additifs
Oméga 6	0,98 %	Biotine 0,85 mg	
Oméga 3	0,86 %		Levures vivantes L-Carnitine Arôme de Fenugrec
UFC			0,90 /kg
MADC			80 g/kg

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 : poulinière 3 à 6 kg/jour (4 à 8 litres). Etalon 3 à 5 kg/ jour (4 à 8 litres). Poulains après sevrage augmenter progressivement pour atteindre 3 à 4 kg / jour

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

Densité du produit : environ 700 g/litre.





Aliment complémentaire de fourrages pour yearling

Aliment destiné aux chevaux en croissances et/ou en préparation aux vente

Sources d'acides aminés essentiels indispensables à la croissance

Sources de vitamines D qui interviennent dans la croissance selon les recommandations de l'INRAE ou du NRC

Apport de matières grasses (omega 3 et 6) pour un poil brillant

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif.



Composition *

Orge, Tourteau de soja (OGM), Avoine, Luzerne déshydratée 17 cheval, Maïs, Mélasse de cannes, Graine de lin extrudées, Huile de colza, Vitamines, Minéraux, Coques de soja (OGM), Son de blé extrudé

Fabriqué dans une usine certifié :



Conditionnement et présentation

Aspect : granulés 4,5 mm

Conditionnements : sac (25 kg) big bag, vrac



GOLD YEARLING



Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 15 % Matières grasses bruts 6,9 % Cellulose brute 8 % Amidon 28,5 % Amidon + sucres 33 % Calcium 13 g/kg Phosphore 6,5 g/kg Sodium 3 g/kg Magnesium 2,3 g/kg Lysine 0,80 % Methionine+ Cystine 0,57 % Thrénanine 0,59 % Oméga 6 1,64 % Oméga 3 1,24 %	Vitamines A 14 000 UI Vitamines D3 2 100 UI Vitamines E 280 UI Vitamines B1 16,8 mg Vitamines B2 5,6 mg Vitamines B5 14 mg Vitamines B6 5,6 mg Vitamines B12 0,039 mg Vitamines PP 28 mg Acide folique (B9) 7 mg Choline 280 mg Biotine 0,7 mg	Fer 126 mg Cuivre 35 mg Zinc 105 mg Manganèse 70 mg Iode 0,67 mg Sélénium 0,42 mg
		Additifs
		Levures vivantes Arôme de Fenugrec Argile alimentaire
UFC		0,92 / kg
MADC		115 g/kg

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 : cheval en croissance 2 à 4 kg/jour (3 à 6 litres). Préparation aux ventes 4 à 6 kg/jour (6 à 10 litres) pendant les 6 semaines précédents les ventes (2 mois maximum)

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

Densité du produit : environ 650 g/litre.





Aliment fibreux complémentaire de fourrages pour chevaux

Apport de sources protéiques et d'énergie pour répondre aux besoins des poneys et chevaux selon les recommandations de l'INRAE ou du NRC

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

Présence de fibres longues et de céréales floconnées

Taux d'amidon de 20% maximum

Sources de fibres et de matières grasses



Composition *

Luizerne déshydratée cheval, Flocon de maïs, Son de blé, Avoine, Foin, Huile de colza, Tourteaux de soja, Flocon de soja (OGM), Mélasse de cannes, Maïs, Graine de lin extrudée, Minéraux, Vitamines, Remoulage de blé

Fabriqué dans une usine certifié :



Conditionnement et présentation

Aspect : Mélange de fibres, flocons et granulés

Conditionnements : sac, big bag



GOLD FIBER



Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut		Vitamines /kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche	88 %	Vitamines A 11 280 UI Vitamines D3 1 692 UI Vitamines E 225 UI Vitamines B1 13,54 mg Vitamines B2 4,52 mg Vitamines B5 11,28 mg Vitamines B6 4,52 mg Vitamines B12 0,032 mg Vitamines PP 22,56 mg Acide folique (B9) 5,64 mg Choline 225 mg Biotine 0,56 mg	Fer 101 mg Cuivre 28 mg Zinc 84 mg Manganèse 56 mg Iode 0,54 mg Sélénium 0,34 mg

Conseils d'utilisations

A utiliser en complément de fourrages (foin ou herbe) ou d'une ration d'aliment (granulés ou floconnés) ou en substitution de la ration de concentrés habituels.

Les recommandations sont données pour un cheval nourri avec du foin de prairie, 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.

Ration type pour un cheval de 500 kg, (3 repas/jour - 4 L maximum/repas).

Ration : 0,5 à 10 L / jour

Foin : 7 à 10 kg/jour (fibre longue)

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

Densité du produit : granulé environ 200 g/litre.





Aliment complémentaire de céréales et de fourrages pour poneys et chevaux

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

Sources de protéines et d'acides aminés pour rééquilibrer une ration céréalière

Rapport phosphocalcique adapté à l'utilisation de ration céréalière

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif

Sans OGM (<0,9%) et mélasse



Composition *

Luzerne déshydratée 17 cheval, Tourteau de soja tracé (OGM <0,9%), Orge, Graine de lin extrudées, Son de blé, Huile de colza, Vitamines, Minéraux

Fabriqué dans une usine certifié :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

Aspect : granulés 4,5 mm

Conditionnements : sac (25 kg) big bag, vrac



GOLD NEO BALANCER



Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88 % Protéines brutes 25 % Matières grasses bruts 5 % Cellulose brute 15 % Amidon 8,5 % Amidon + sucres 14 % Calcium 16,9 g/kg Phosphore 5,1 g/kg Sodium 2,2 g/kg Magnesium 2,3 g/kg Lysine 1,35 % Methionine+ Cystine 0,73 % Thrénanine 0,99 % Oméga 6 0,97 % Oméga 3 1,1 %	Vitamines A 40 000 UI Vitamines D3 6 000 UI Vitamines E 800 UI Vitamines B1 48 mg Vitamines B2 16mg Vitamines B5 40 mg Vitamines B6 16 mg Vitamines B12 0,112 mg Vitamines PP 80 mg Acide folique (B9) 20 mg Choline 800 mg Biotine 2 mg	Fer 360 mg Cuivre 100 mg Zinc 300 mg Manganèse 200 mg Iode 1,92 mg Sélénium 1,2 mg
		Additifs
		Levures vivantes Arôme de Fenugrec
UFC		0,72 / kg
MADC		195 g/kg

Conseils d'utilisations

Les recommandations sont données pour un cheval nourri avec un ration céréalière, 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

Ration : 700g à 1,5 kg / jour (1 à 2 litres) et 3 à 5 kg / jour de céréales (4 à 6 litres)

La ration est à ajuster suivant la valeur nutritionnelle des céréales

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

Densité du produit : environ 700 g/litre.



www.equitgold.fr



contact@equigold.fr



02 97 85 98 50

Retrouvez nos actualités sur



EQUI GOLD

RÉVÉLONS VOTRE CHEVAL



contact@equigold.fr



02 99 59 87 10



www.equigold.fr

Retrouvez nos actualités sur

