

A high-contrast, black and white close-up of a horse's head, focusing on its eye and the texture of its coat. The horse's eye is dark and reflective, looking slightly to the side. The mane is dark and slightly tousled. The background is a solid black.

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 apporterons 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.

## 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 certifié :



### Conditionnement et présentation

- Bouchon 8mm
- Sac ( 25kg)



Référentiel STNE

# EG PONEYS CHEVAUX

| Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut   |   | Vitamines (/kg brut)  |  | Oligi-éléments (/kg brut)                              |  |
|---|---|---|--|--|--|
| Matière sèche<br>Protéines brutes<br>Matières grasses brutes<br>Cellulose brute<br>Amidon<br>Amidon + sucres<br>Calcium<br>Phosphore<br>Sodium<br>Magnesium | 88 %<br>11,5 %<br>2,5 %<br>18,09 %<br>15,5 %<br>21 %<br>12,05 g/kg<br>5,49 g/kg<br>5,6 g/kg<br>3,4 g/kg | Vitamines A<br>Vitamines D3<br>Vitamines E<br>Vitamines B1<br>Vitamines B2<br>Vitamines B5<br>Vitamines B6<br>Vitamines B12<br>Vitamines PP<br>Acide folique (B9)<br>Choline<br>Biotine | 5 000 UI<br>750 UI<br>100 UI<br>6 mg<br>2 mg<br>5 mg<br>2 mg<br>0,014 mg<br>10 mg<br>2,5 mg<br>100 mg<br>0,25 mg | Fer<br>Cuivre<br>Zinc<br>Manganèse<br>Iode<br>Sélénium | 45 mg<br>13 mg<br>38 mg<br>25 mg<br>0,24 mg<br>0,15 mg |
|   |   |   |  | UFC  | MADC   |
|   |   |   |  | 0,70 / kg  | 75 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 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.



## 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 certifié :



### Conditionnement et présentation

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



Référentiel STNE



# EG CLASSIQUE

| Valeurs nutritionnelles indicatives<br>/ kg brut |           | Vitamines<br>(/kg brut) |          | Oligi-éléments (/kg<br>brut) |         |
|--|-----------|-------------------------|----------|------------------------------|---------|
|  |           |                         |          | Fer                          | 68 mg   |
|  |           |                         |          | Cuivre                       | 19 mg   |
|  |           |                         |          | Zinc                         | 57 mg   |
| Matière sèche                                    | 88 %      | Vitamines A             | 7 600 UI | Manganèse                    | 38 mg   |
| Protéines brutes                                 | 12 %      | Vitamines D3            | 1 140 UI | Iode                         | 0,36 mg |
| Matières grasses bruts                           | 2,8 %     | Vitamines E             | 152 UI   | Sélénium                     | 0,23 mg |
| Cellulose brute                                  | 14,5 %    | Vitamines B1            | 9 mg     |                              |         |
| Amidon   | 20 %      | Vitamines B2            | 3 mg     |                              |         |
| Amidon + sucres                                  | 25,5 %    | Vitamines B5            | 7,5 mg   |                              |         |
| Calcium  | 11,7 g/kg | Vitamines B6            | 3 mg     |                              |         |
| Phosphore  | 5,2 g/kg  | Vitamines B12           | 0,021 mg |                              |         |
| Sodium   | 4,2 g/kg  | Vitamines PP            | 16 mg    |                              |         |
| Magnesium  | 2,9 g/kg  | Acide folique (B9)      | 4 mg     |                              |         |
| Lysine   | 4,7 g/kg  | Choline                 | 158 mg   |                              |         |
|  |           | Biotine                 | 0,4 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.



## 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 :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm
- Sac ( 25kg), vrac

# EG CLUB

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



## 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 :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

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





# EG PRO

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



## 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 broyée, Mélasse de cannes, Tourteau de tournesol, Marc de pommes, Minéraux, Vitamines, Huile de soja

Fabriqué dans une usine certifié :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

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

# EG EQUIFLO

| Valeurs nutritionnelles indicatives<br>/ kg brut   | Vitamines<br>(/kg brut)   | Oligi-éléments (/kg brut)  |
|--|---|--|
| Matière sèche 87,5 %<br>Protéines brutes 11 %<br>Matières grasses brutes 3 %<br>Cellulose brute 11,5 %<br>Amidon 29 %<br>Amidon + sucres 33 %<br>Calcium 10,4 g/kg<br>Phosphore 4,7 g/kg<br>Sodium 3,7 g/kg<br>Magnésium 2,6 g/kg<br>Lysine 4 g/kg | Vitamines A 7 500 UI<br>Vitamines D3 1 000 UI<br>Vitamines E 150 UI | Fer 50 mg<br>Cuivre 12 mg<br>Zinc 50 mg<br>Manganèse 22 mg<br>Sélénium 0,15 mg<br>Iode 0,35 mg |
|  |   | Additifs   |
|  |   | /  |
| <b>UFC</b>   |   | 0,81 /kg   |
| <b>MADC</b>  |   | 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](http://www.equigold.fr)



[contact@equigold.fr](mailto:contact@equigold.fr)



02 97 85 98 50

Retrouvez nos actualités sur



## 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 certifié :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

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





# EG ÉNERGIE CONTROLÉE

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



## 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 certifié :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm
- Vrac

# EG ÉNERGIE LIBRE

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



## 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 certifié :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

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



# EG FLOC SPORT

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



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

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



# HARAS ÉCO

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



[contact@equigold.fr](mailto:contact@equigold.fr)



02 97 85 98 50

Retrouvez nos actualités sur



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



## 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<br>/ kg brut |           | Vitamines<br>(/kg brut)  |          | Oligi-éléments (/kg brut) |          |
|--|-----------|--|----------|---------------------------|----------|
| Matière sèche                                    | 88,5 %    | Vitamines A 14 995 UI<br>Vitamines D3 2 300 UI<br>Vitamines E 230 UI |          | Fer                       | 137,5 mg |
| Protéines brutes                                 | 16,5 %    |  |          | Cuivre                    | 45,3 mg  |
| Matières grasses bruts                           | 4,2 %     |  |          | Dont chélates             | 5,3 mg   |
| Cellulose brute                                  | 11,5 %    |  |          | Zinc                      | 143 mg   |
| Amidon   | 24,7%     |  |          | Dont chélates             | 11,3 mg  |
| Amidon + sucres                                  | 28,5 %    |  |          | Manganèse                 | 61 mg    |
| Calcium  | 11,8 g/kg |  |          | Iode                      | 0,58 mg  |
| Phosphore  | 5,2 g/kg  |  |          | Sélénium                  | 0,68 mg  |
| Sodium   | 3,5 g/kg  |  |          | Dont chélates             | 0,17 mg  |
| Magnesium  | 3,2 g/kg  |  |          |                           |          |
| Lysine   | 8 g/kg    |  |          |                           |          |
|  |           |  |          | 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.



## 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



# EG CLASSIQUE FIBRE

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



## 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 certifié :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

**Aspect** : Mélange de fibres, flocons et granulés

**Conditionnements** : sac, big bag, vrac



# EG FIBRE MIX

[illegible]

## 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.



## 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 :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

**Aspect** : Mélange de fibres, flocons et granulés

**Conditionnements** : sac



# EG SÉNIOR FIBRE

| Valeurs nutritionnelles indicatives<br>/ kg brut |        | Vitamines<br>(/kg brut)   | Oligi-éléments (/kg brut) |         |
|--|--------|---|---------------------------|---------|
| Matière sèche                                    | 88 %   | Vitamines A 9 000 UI<br>Vitamines D3 1 347 UI<br>Vitamines E 180 UI | Fer                       | 80 mg   |
| Protéines brutes                                 | 12,8 % |   | Cuivre                    | 22,5 mg |
| Matières grasses brutes                          | 5,5 %  |   | Zinc                      | 67 mg   |
| Cendres brutes                                   | 8,2 %  |   | Manganèse                 | 45 mg   |
| Sodium   | 0,05 % |   | Iode                      | 0,43 mg |
|  |        |   | Sélénium                  | 0,26 mg |
|  |        |   | UFC                       | MADC    |
|  |        |   | 0,82 / kg                 | 97 g/kg |

## 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 certifié :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

**Aspect :** granulés 4,5 mm

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



# GOLD NEO SPORT



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



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

**Aspect** : granulés 4,5 mm

**Conditionnements** : big bag, vrac





# GOLD NEO RACING



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



## 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 certifié :



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



## 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 certifié :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

**Aspect** : granulés 4,5 mm / bouchon 8 mm

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



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



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)      | Oligi-éléments (/kg brut)                            |
|---|----------|---------------------------|--|
| Matière sèche                                 | 88 %     |                           | Fer 153 mg   |
| Protéines brutes                              | 17 %     |                           | Cuivre 43 mg   |
| Matières grasses bruts                        | 4 %      | Vitamines A 17 000 UI     | Zinc 128 mg  |
| Cellulose brute                               | 12 %     | Vitamines D3 2 550 UI     | Manganèse 85 mg                                      |
| Amidon  | 27 %     | Vitamines E 340 UI        | Iode 0,82 mg   |
| Amidon + sucres                               | 31 %     | Vitamines B1 20,4 mg      | Sélénium 0,51 mg                                     |
| Calcium                                       | 11 g/kg  | Vitamines B2 6,8 mg       | <b>Additifs</b>                                      |
| Phosphore                                     | 5,5 g/kg | Vitamines B5 17 mg        |  |
| Sodium  | 1,4 g/kg | Vitamines B6 6,8 mg       | Levures vivantes<br>L-Carnitine<br>Arôme de Fenugrec |
| 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            |  |
| Oméga 6                                       | 0,98 %   | Biotine 0,85 mg           |  |
| Oméga 3                                       | 0,86 %   |                           |  |
| <b>UFC</b>                                    |          |                           | 0,90 /kg   |
| <b>MADC</b>                                   |          |                           | 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 :



Référentiel STNE



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

Luzerne 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 :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

**Aspect** : Mélange de fibres, flocons et granulés

**Conditionnements** : sac, big bag



## Conseils d'utilisations



## 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 certifiée :



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





RÉVÉLONS VOTRE CHEVAL

---



[contact@equigold.fr](mailto:contact@equigold.fr)



02 99 59 87 10



[www.equigold.fr](http://www.equigold.fr)

Retrouvez nos actualités sur

