

**HU**  
**\*Horse**  
**UP** NUTRITION  
IS LIFE

**GAMME**  
**FUTURE**



## NOS ENGAGEMENTS



Tous nos aliments sont fabriqués en France.

matières premières

**SANS**  
**OGM**

<0,9%

Tous nos aliments sont formulés à partir de matières premières sans OGM <0,9%.



- Notre entreprise est certifiée ISO 9001.
- Nos formules sont établies par des spécialistes de la nutrition équine de façon à répondre aux exigences de chaque cheval.
- Nos partenariats continus avec des firmes services et des centres de recherche nous permettent chaque jour d'améliorer notre savoir-faire.
- Notre équipe est à votre service pour vous accompagner dans le choix et l'utilisation de nos produits.
- Tous nos produits sont échantillonnés et stockés durant 8 mois .



Adhérent à Duralim, nous nous engageons à respecter des pratiques durables pour l'alimentation des animaux.

# POULINIÈRE GESTATION ET LACTATION - POULAIN 1 À 3 ANS

**HU**  
\*Horse  
UP NUTRITION  
IS LIFE

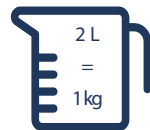


Aliment complémentaire de fourrages pour poulains de 1 à 3 ans et poulinières.



## CARACTÉRISTIQUES

- \* Sécurise et ralentit l'ingestion
- \* Possède une excellente appétence et digestibilité
- \* Maximise la digestion des fourrages
- \* Soutient l'intégrité de l'intestin
- \* Soutient la fertilité de la jument
- \* Favorise la production laitière
- \* Participe au bon développement du fœtus
- \* Contribue au bon transfert immunité mère-poulain
- \* Soutient les performances de croissance
- \* Soutient l'immunité et la résistance au stress
- \* Apporte des oligo-éléments biodisponibles
- \* Contribue à la qualité de la corne, du poil et des crins



- Il est conseillé de répartir la ration sur 2 à 3 repas sur la journée
- +/- 0,7 kg d'aliment par 100 kg de PV en plus ou en moins.
- Laisser de l'eau pure à volonté et des blocs de sel en libre service.
- Ces valeurs sont données à titre indicatif et doivent être ajustées en fonction de la race et du poids du cheval, du type de travail et de la qualité des fourrages.
- Pour plus de conseils n'hésitez pas à contacter votre technicien ou rendez-vous sur [www.horseupnutrition.com](http://www.horseupnutrition.com)



POULINIÈRE

DIGESTION OPTIMALE



IMMUNITÉ



DÉVELOPPEMENT OSSEUX ET ARTICULAIRE

CONTIENT

**Diamond V**  
The Trusted Experts in Nutrition & Health!

CHÉLATES

**alkosel** R397

**ActiSaf** R347



## MODE D'EMPLOI

| POULINIÈRE 500 KG            | FUTURITY   |
|------------------------------|--|
| FIN DE GESTATION 8 - 11 MOIS | 3 kg   |
| LACTATION 1-3 MOIS           | 4 à 5 kg   |
| LACTATION > 4 MOIS           | 3 kg   |
| FOURRAGES                    | Foin à disposition - 6 kg à 8 kg ou 45 à 55 kg d'herbe |
| POULAIN                      | FUTURITY   |
| 2 À 6 MOIS                   | 0,5 à 2,5 kg   |
| SEVRAGE                      | 2,5 à 4 kg   |
| 1 AN ET PLUS                 | 3 à 4 kg   |
| FOURRAGES                    | Foin à disposition en libre service                    |



## VALEURS TECHNIQUES

| CONSTITUANTS ANALYTIQUES                      | VALEUR                    |
|---|---------------------------|
| Protéines brutes                              | mini. 14,5 %              |
| Cellulose brute                               | mini. 8,9 %               |
| Matières grasses brutes                       | mini. 5,8 %               |
| Cendres brutes                                | mini. 7,1 %               |
| Matière sèche                                 | mini. 87,8 %              |
| Calcium                                       | mini. 12,2 g / kg         |
| Phosphore                                     | mini. 5,3 g / kg          |
| Magnésium                                     | mini. 2,6 g / kg          |
| Sodium  | mini. 2,2 g / kg          |
| Lysine  | mini. 6,2 g / kg          |
| Méthionine                                    | mini. 2,5 g / kg          |
| VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)          | VALEUR                    |
| Unité fourragère cheval (UFC)                 | mini. 0,89 UF / kg        |
| Mat. azotée digestible (MADC)                 | mini. 115 g / kg          |
| Oméga 3                                       | mini. 11,5 g / kg         |
| Oméga 6                                       | mini. 13,5 g / kg         |
| ADDITIFS (au kg brut)                         | VALEUR                    |
| Oligo-éléments                                |                           |
| Fer (carbonate fer (II) (3b101))              | mini. 35,4 mg / kg        |
| Cuivre (sulfate de cuivre II)                 | mini. 38,4 mg / kg        |
| Cuivre (chélate glycine hydra) (3b414)        | mini. 11,6 mg / kg        |
| Zinc (sulfate monohydr (3b605))               | mini. 103 mg / kg         |
| Zinc (oxyde de zinc (3b603))                  | mini. 36 mg / kg          |
| Zinc (chélate de glycine (3b607))             | mini. 41 mg / kg          |
| Manganèse (oxyde (3b502))                     | mini. 68,6 mg / kg        |
| Manganèse (chélate glycine (3b506))           | mini. 17,2 mg / kg        |
| Iode (iodate de calcium anhydre (3b202))      | mini. 0,94 mg / kg        |
| Sélénium organique (NCYC R397)                | mini. 0,51 mg / kg        |
| Vitamines                                     |                           |
| Vitamine A (3a672a)                           | mini. 16 000 UI / kg      |
| Vitamine D3 (3a671)                           | mini. 2 400 UI / kg       |
| Vitamine E (acétate d'a-tricoglycérol)(3a700) | mini. 380 mg / kg         |
| Vitamine B1 (3a821)                           | mini. 6,4 mg / kg         |
| Vitamine B2 (3a825)                           | mini. 3,1 mg / kg         |
| Vitamine B3 Niacine (3a314)                   | mini. 16,6 mg / kg        |
| Vitamine B3 Niacinamide (3a315)               | mini. 1,3 mg / kg         |
| Chlorure de choline (E021)                    | mini. 68 mg / kg          |
| D-panthothénate de calcium (3a841)            | mini. 12 mg / kg          |
| Vitamine B6 (3a831)                           | mini. 3 mg / kg           |
| Vitamine B8/H - Biotine (3a880)               | mini. 0,6 mg / kg         |
| Vitamine B9 - Acide Folique (3a316)           | mini. 11,5 mg / kg        |
| Vitamine B12                                  | mini. 0,15 mg / kg        |
| Vitamine K3 (3a711)                           | mini. 1,8 mg / kg         |
| Vitamine C polyphosphate (3a310)              | mini. 61,7 mg / kg        |
| Supplémentation                               |                           |
| Levures vivantes (S.cerevisiae NCYC S47)      | 2,91. 10 <sup>9</sup> UFC |

FLOCONNÉ FIBRE

SANS AVOINE

[www.horseupnutrition.com](http://www.horseupnutrition.com)

