

**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<sup>R397</sup>

ActiSaf<sup>641</sup>



## 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 mg / kg
Vitamine E (acétate d'a-ricoglycérol)(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 (E0211)	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

Ces valeurs sont données à titre indicatif et non contractuel

FLOCONNÉ FIBRE

SANS AVOINE

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

