

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

**FUTURE**



## FUTURITY

### POULAINS - POULINIÈRES

Aliment complémentaire de fourrages pour poulains de 6 mois à 3 ans et poulinières. La croissance, les phases de gestation et lactation sont des périodes clés nécessitant un parfait équilibre nutritionnel pour assurer une croissance harmonieuse.



POULAIN  
POULINIÈRE



DIGESTION  
OPTIMALE



IMMUNITÉ



DÉVELOPPEMENT  
OSSEUX ET  
ARTICULAIRE



**Croissance harmonieuse -  
 Production laitière optimale**



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



### CARACTÉRISTIQUES

**FUTURITY** apporte l'énergie nécessaire aux exigences élevées des poulinières en lactation et des poulains en croissance.

**Fertilité** : grâce à l'équilibre des sources d'énergie (ratio amidon / matières grasses), l'apport d'anti-oxydants et la graine de lin source d'omega 3.

**Développement foetal** : qualité des sources de protéines, apports de minéraux et nutriments biodisponibles (Hupgrade).

**Production de lait optimale** : niveau et qualité des apports protéiques, différenciation des sources d'énergie, pré et probiotiques, concentration énergétique élevée.

**Immunité du poulain** : FUTURITY contient du sélénium organique connu pour ses vertus sur le renforcement des défences immunitaires (mère et foetus) qui, associé à un cocktail d'anti-oxydants (vitamine E, chélates, ...), permet une protection cellulaire optimale.

#### Croissance harmonieuse :

- grâce à l'apport de minéraux biodisponibles (chélates), de protéines de qualité (acides aminés)
- maîtrise du niveau d'amidon pour un équilibre hormonal optimal favorable à la croissance osseuse.

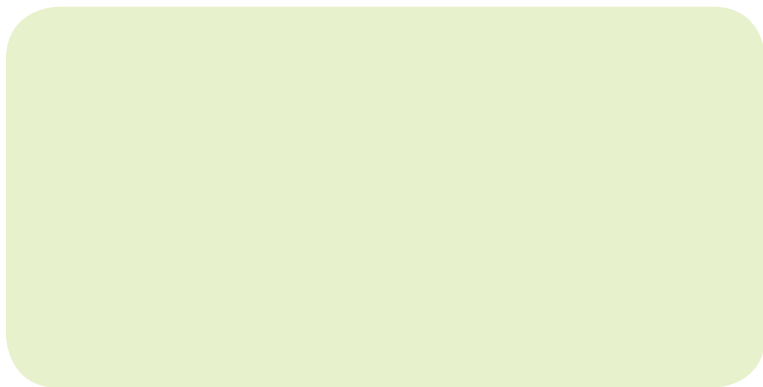
**Digestion sécurisée et valorisation de la ration** : prébiotiques, levures vivantes et luzerne en brin participent à l'équilibre et au développement de la flore microbienne assurant ainsi le bon fonction de l'intestin.



### MODE D'EMPLOI POULAIN

RATION/JOUR

POULAIN	2 À 6 MOIS	SEVRAGE	1 AN ET +
<b>FUTURITY</b>	<b>0,5 à 2,5 kg†</b>	<b>2,5 à 4 kg</b>	<b>3 à 4 kg</b>
<b>FOURRAGES</b>	Foin à disposition en libre service		



## COMPOSITION

Flocons de maïs, Flocons d'orge, Son fin de blé, Luzerne, Tourteau d'extraction feed de tournesol, Remoulage de céréale, Orge, Maïs, Graines de lin, Luzerne brin déshydratée, Tourteau de colza expeller, Mélasse de canne, Pellicules de soja, Tourteau d'extraction feed de soja cuit, Carbonate de calcium, Tourteau d'extraction feed de colza, sel, Chlorure de sodium, Huile végétale de colza, Phosphate monocalcique, Prémélange d'additifs, Blé, Particules de blé fermenté malté, Oxyde de magnésium, Remoulage de blé, Huile de lin, Sorbitol, Sulfate de sodium.

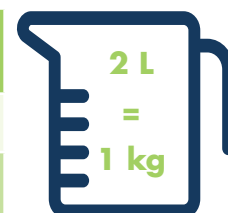
CONSTITUANT ANALYTIQUES	
Protéines brutes	14,0 %
Cellulose brute	10 %
Matières grasses brutes	5,0 %
Cendres brutes	7,5 %
Humidité	12 %
Calcium	13 g / kg
Phosphore	6 g / kg
Magnésium	2,2 g / kg
Sodium	4 g / kg
Lysine	5 g / kg

VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	
Unité fourragère cheval (UFC)	0,92
Mat. azotée digestible (MADC)	110 g / kg
Oméga 3	8,4 g
Oméga 6	8,4 g
Rapport Ca/P	2

ADDITIFS (au kg brut)					
Oligo-éléments		Vitamine			
Fer	80 mg	Iode	0,9 mg	Vitamine C	65 mg
Cuivre	55 mg	Sélénium	0,4 g	Vitamine B12	0,08 mg
Cuivre chélaté	4,2 mg	Sélénium organique	0,12 mg	Niacine	24 mg
Zinc	190 mg	Vitamine A	15 600 UI	Acide Folique	8 mg
Zinc chélaté	8,5 mg	Vitamine D3	2 400 UI	Biotine	0,4 mg
Manganèse	90 mg	Vitamine E	415 mg	Chlorure de choline	245 mg
Manganèse chélaté	2,2 mg	Vitamine B1	11 mg	Supplémentation	
Cobalt	0,5 mg	Vitamine B2	2,1 mg	Levures ( <i>S.cerevisiae</i> )	2,0* 10 <sup>9</sup> UFC

## MODE D'EMPLOI POULINIÈRE RATION/JOUR

POULINIÈRE 500 KG	FIN DE GESTATION 8 AU 11 <sup>ÈME</sup> MOIS	LACTATION 1 AU 3 <sup>ÈME</sup> MOIS	LACTATION > 4 MOIS
<b>FUTURITY</b>	<b>3 kg</b>	<b>4 à 5 kg</b>	<b>3 kg</b>
<b>FOURRAGES</b>	6 kg à 8 kg de foin		45 à 55 Kg d'herbe



- Répartir la ration quotidienne sur 2 à 3 repas.
- +/- 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)