

HU
***Horse**
UP NUTRITION
 IS LIFE

FUTURE



FUTUR KUB

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



CARACTÉRISTIQUES

FUTUR KUB 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'antioxydants et la graine de lin source d'oméga 3.

Développement foetal : qualité des sources de protéines, apports de minéraux.

Production de lait optimale : diversité des apports protéiques, différenciation des sources d'énergie, prébiotiques, concentration énergétique élevée.

Immunité du poulain : FUTUR KUB contient du sélénium organique et des oligo-éléments chélatés connus pour ses vertus sur le renforcement des défenses immunitaires (mère et foetus) qui, associée à la vitamine E permettent une protection cellulaire optimale.

Croissance harmonieuse :

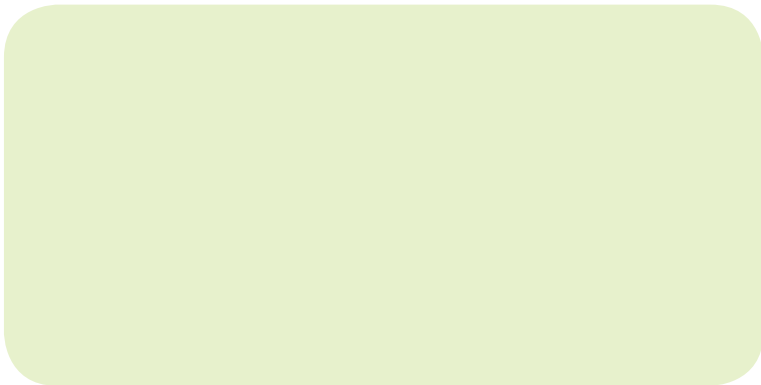
- grâce à l'apport de minéraux et de protéines de qualité (acides aminés),
- maîtrise du niveau d'amidon pour un équilibre hormonal optimal favorable à la croissance osseuse.

Digestion sécurisée et valorisation de la ration : les levures vivantes participent à l'équilibre et au développement de la flore microbienne assurant ainsi le bon fonctionnement de l'intestin.

MODE D'EMPLOI POULAIN

RATION/JOUR

POULAIN	2 À 6 MOIS	SEVRAGE	1 AN ET +
FUTUR KUB	0,5 à 2,5 kg	2,5 à 4 kg	3 à 4 kg
FOURRAGES	Foin à disposition en libre service		



COMPOSITION

Orge, Maïs, Son d'avoine, Tourteau d'extraction feed de soja cuit, Son fin de blé, Luzerne, Mélasse de betterave, Graines de lin, Tourteau d'extraction feed de tournesol partiellement décortiqué, Carbonate de calcium, Oxyde de magnésium, Phosphate monocalcique, Levures et composants de levures, Blé, Sulfate de sodium, Sorbitol.

CONSTITUANT ANALYTIQUES	
Protéines brutes	15,0 %
Cellulose brute	8,5 %
Matières grasses brutes	4,0 %
Cendres brutes	7,0 %
Humidité	12 %
Calcium	11 g / kg
Phosphore	4 g / kg
Sodium	0,3 g / kg
Lysine	7 g / kg

VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	
Unité fourragère cheval (UFC)	0,92
Mat. azotée digestible (MADC)	135 g / kg
Oméga 3	8 g
Oméga 6	9 g
Rapport Ca/P	2,7

ADDITIFS (au kg brut)					
Oligo-éléments		Vitamine			
Fer	74 mg	Iode	1,1 mg	Vitamine C	36 mg
Cuivre	30 mg	Sélénium organique	0,4 mg	Vitamine B12	0,24 mg
Cuivre chélaté	13 mg	Vitamine A	14 400 UI	Niacine	37 mg
Zinc	95 mg	Vitamine D3	1 900 UI	Acide Folique	24 mg
Zinc chélaté	25 mg	Vitamine E	600 mg	Biotine	1,5 mg
Manganèse	67 mg	Vitamine B1	13,4 mg	Chlorure de choline	143 mg
Manganèse chélaté	6 mg	Vitamine B2	6,5 mg	Supplémentation	
Cobalt	0,6 mg	Vitamine B5	12 mg	Levures (<i>S.cerevisiae</i>)	6,0 * 10 ⁹ UFC

MODE D'EMPLOI POULINIÈRE RATION/JOUR

POULINIÈRE 500 KG	FIN DE GESTATION 8 AU 11 ^{ÈME} MOIS	LACTATION 1 AU 3 ^{ÈME} MOIS	LACTATION > 4 MOIS
FUTUR KUB	3,4 kg	4 ,5 à 5,5 kg	3,4 kg
FOURRAGES	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