

HU
***Horse**
UP NUTRITION
 IS LIFE

FUTURE



CARACTÉRISTIQUES

BALANCER 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 (soja), apports de minéraux.

Production de lait optimale : diversité des apports en acides aminés (soja, colza, tournesol), différenciation des sources d'énergie, prébiotiques, concentration énergétique élevée.

Immunité du poulain : BALANCER KUB contient du sélénium organique et des oligo-éléments chélatés connus pour ses vertus sur le renforcement des défenses immunitaires (mère et foetus) qui, associé à la vitamine E permet 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	SEVRAGE	1 AN ET +
BALANCER KUB	1- 1,4 kg	1 kg
CÉRÉALES	2 - 2,5 kg	2 - 2,5 kg
FOURAGES	Foin à disposition en libre service	

BALANCER KUB

COMPLÉMENTAIRE CÉRÉALES

Aliment complémentaire de fourrages et céréales pour poulains de 6 mois à 3 ans et poulinières.

Permet de corriger les rations à base de céréales par l'apport très concentré des nutriments essentiels aux performances de croissance et reproduction.



POULAIN
POULINIÈRE



DIGESTION
OPTIMALE

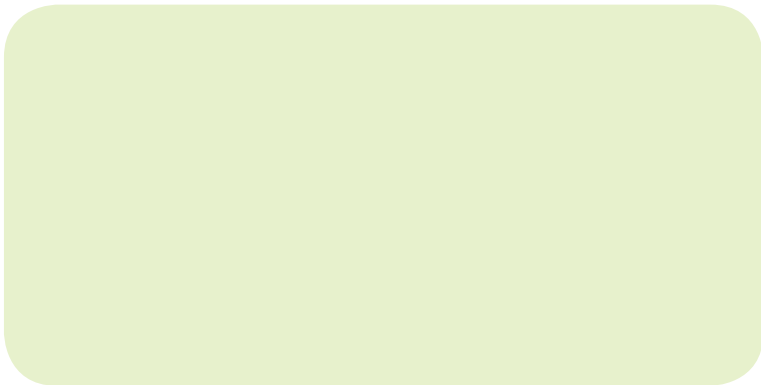


IMMUNITÉ



DÉVELOPPEMENT
OSSEUX ET
ARTICULAIRE

**Correcteur de céréales -
 Croissance harmonieuse -
 Production laitière optimale**



COMPOSITION

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

CONSTITUANT ANALYTIQUES	
Protéines brutes	25,5 %
Cellulose brute	9,5 %
Matières grasses brutes	2,8 %
Cendres brutes	14,0 %
Calcium	28 g / kg
Phosphore	9 g / kg
Sodium	1,0 g / kg
Magnésium	13 g / kg
Lysine	13,5 g / kg

VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	
Unité fourragère cheval (UFC)	0,75
Mat. azotée digestible (MADC)	225 g / kg
Oméga 3	3,3 g
Oméga 6	5,4 g
Rapport Ca/P	3,1

ADDITIFS (au kg brut)					
Oligo-éléments		Vitamine			
Fer	205 mg	Iode	3,0 mg	Vitamine C	100 mg
Cuivre	80 mg	Sélénium organique	0,75 mg	Vitamine B12	0,7 mg
Cuivre chélaté	35 mg	Vitamine A	40 200 UI	Niacine	105 mg
Zinc	268 mg	Vitamine D3	5 400 UI	Acide Folique	67 mg
Zinc chélaté	70 mg	Vitamine E	1 675 mg	Biotine	4,2 mg
Manganèse	188 mg	Vitamine B1	37,5 mg	Chlorure de choline	300 mg
Manganèse chélaté	18 mg	Vitamine B2	18 mg	Supplémentation	
Cobalt	1,7 mg	Vitamine B5	33,5 mg	Levures (<i>S.cerevisiae</i>)	16,8 *10 ⁹ UFC

MODE D'EMPLOI POULINIÈRE RATION/JOUR

POULINIÈRE 500 KG	POULINIÈRE VIDE	GESTATION 1 - 8 MOIS	FIN DE GESTATION 8 AU 11 ^{ÈME} MOIS	LACTATION 1 AU 3 ^{ÈME} MOIS
BALANÇER KUB	0,5 kg	0,1 - 1 kg	1 - 1,4 kg	1 - 2,1 kg
CÉRÉALES	1 - 2,5	1 - 2 kg	2 - 3 kg	3 - 4 kg
FOURRAGES	7 kg à 8 kg de foin ou 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