

EQUICROISSANCE

Poulain et poulinière

CARACTERISTIQUES

- **EQUICROISSANCE** apporte l'énergie nécessaire aux exigences élevées des poulinières en lactation et des poulains en croissance,
- Riche en matières grasses, sources d'oméga 3, il apporte une énergie concentrée et sécurisée favorisant la fertilité et renforçant des défenses immunitaires,
- Ses protéines de qualité jouent un rôle majeur sur la développement foétale, la production laitière, le développement musculaire et osseux du poulain .
- Il est enrichi en levures pour optimiser le développement de la flore intestinale et permettre une meilleure efficacité digestive,
- Les céréales qu'il contient sont floconnées afin d'améliorer la digestibilité du grain .
- **EQUICROISSANCE** contient les vitamines, minéraux et oligo-éléments adaptés aux exigences des chevaux d'élevage. Son niveau de biotine est particulièrement élevé pour garantir force et souplesse du pied.
- L'incorporation de pré et pro biotiques ainsi que la complémentation minérale et vitaminique de **EQUICROISSANCE** ont pour objectif d'optimiser la courbe de croissance du futur sportif et de renforcer l'immunité du poulain et de la mère.



E
L
E
V
A
G
E

POULAIN	2 à 6 mois	6 mois à 1 ans	1 à 2 ans
EQUICROISSANCE	0.5 à 2.5 Kg	3 à 4 Kg	4 kg
Répartis en 2 à 3 repas journaliers	En complément du lait maternel		
FOURRAGE	Foin à disposition		

POULINIÈRE	FIN DE GESTATION 8 au 11 ^{ème} mois	LACTATION 1 au 3 ^{ème} mois	LACTATION > 4 mois
EQUICROISSANCE	3 kg	3.7 kg	4.5 kg
Répartis en 2 à 3 repas journaliers			
FOURRAGE	6 kg à 8 kg de foin		45 à 55 Kg d'herbe



- Laissez 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.bernardnutritionequine.com



Nourrir vos ambitions

EQUICROISSANCE

Poulain et poulinière

COMPOSITION INDICATIVE

Flocons de maïs, Flocons d'orge, Luzerne, Son fin de blé, Orge, Remoulage de céréale, Avoine noire, Graines de lin, Tourteau d'extraction de tournesol partiellement décortiqué, Extrait concentré de luzerne, Mélasse de canne, Fèves et féveroles, Carbonate de calcium, Tourteau d'extraction de colza, Tourteau de pression de colza, Phosphate bicalcique, Prémélange d'additifs, Huile végétale de colza, Diamond V®, Huile de lin, Substances aromatiques et apéritives

CONSTITUANTS ANALYTIQUES		VALEURS NUTRITIONNELLES – au kg brut	
Protéine brute	14 %	Unité Fourragère Cheval (UFC)	0.94
Cellulose brute	11.2 %	Mat. azotée digestible (MADC)	110 g/kg
Matières grasses brutes	4.9 %	Rapport Ca/P	2.7
Centre brutes	8.7 %	Oméga 3	10.6 g
Humidité	12 %	Oméga 6	9.5 g
Calcium	22 g/kg		
Phosphore	8.1 g/kg		
Magnésium	2.2 g/kg		
Sodium	0.5 %		
Lysine	0.6 %		

ADDITIFS – au kg brut					
OLIGO ELEMENTS		VITAMINES			
Fer	103 mg	Vitamine A	15 120 UI	Niacine	21 mg
Cuivre (dont chélate)	60 mg	Vitamine D3	2 300 UI	Acide Folique	5 mg
Zinc (dont chélate)	180 mg	Vitamine E	260 mg	Biotine	0.25 mg
Manganèse	127 mg	Vitamine B1	10 mg	Chlorure de choline	305 mg
(dont chélate)		Vitamine B2	1.4 mg		
Iode	0.9 mg	Vitamine B6	1.3 mg		
Cobalt	0.49 mg	Vitamine B12	0.1 mg	SUPPLEMENTATION	
Sélénium	0.6 mg	Vitamine C	68 mg	Levures (S.cerevisiae)	0.4 x10 ⁹ UFC
(dont sélénium organique)		Vitamine K3	0.8 mg	Extraits de plantes	

BERNARD NUTRITION EQUINE

Route de Trévoux 01390 SAINT ANDRE DE CORCY

Tel. 04 74 61 39 70 – nutritionequine@ets-bernard.com – www.bernardnutritionequine.com

E
L
E
V
A
G
E