

# PELLET PROBREED

**GRANULÉ RICHE EN PROTÉINES QUI STIMULE LE BON DÉVELOPPEMENT ET UNE CROISSANCE ÉQUILIBRÉE DU POULAIN ET MAINTIEN LA JUMENT EN BONNE CONDITION PHYSIQUE.**

**JUMENTS EN GESTATION ET LACTATION,  
POULAINS < 1 AN**



20 KG



STRONG BONES &  
FLEXIBLE JOINTS

**CONCEPT CAVALOR NUTRI-MOBILITY POUR DES OS FORTS ET DES ARTICULATIONS SOUPLÉS.** Le squelette d'un poulain à naître doit pouvoir se développer de façon optimale. Cavalor Nutri-Mobility permet d'obtenir un développement des os adéquat et fort. Un rapport optimal entre calcium/phosphore et magnésium pour la croissance osseuse, complété par des oligoéléments aisément assimilables du point de vue organique - cuivre, zinc et manganèse - sont synonymes d'un développement adéquat de l'appareil locomoteur, à savoir les os, les articulations et les tendons.



STEADY GROWTH

**CAVALOR NUTRI-BALANCE : COMPOSITION D'ALIMENTS POUR UNE CROISSANCE STABLE ET UNE BONNE CONDITION PHYSIQUE** Un bon fonctionnement du métabolisme de la jument - afin de puiser suffisamment d'éléments constitutifs et d'énergie dans les nutriments - est essentiel pendant la gestation et la lactation, car il permet à la jument de rester en bonne condition physique et au poulain de se développer correctement. Aussi le concept Cavalor Nutri-Balance est-il fondamental, car il offre la bonne combinaison, d'une part, de protéines, minéraux et vitamines (éléments constitutifs) et, d'autre part, de graisses et hydrates de carbone (apport d'énergie). À cet égard, la digestibilité des nutriments (tels que les céréales soufflées et en flocons) est absolument fondamentale pour prévenir les poussées et/ou interruptions de croissance.



HEALTHY  
DEVELOPMENT

**CONCEPT CAVALOR NUTRI-PROTECT POUR DÉVELOPPER LE BON FONCTIONNEMENT INTESTINAL ET LA RÉSISTANCE NATURELLE.** Le bon développement de l'appareil digestif et, en particulier, de la flore intestinale, sont absolument déterminants pour la santé du poulain et sa vie future, contribuant à le protéger contre les problèmes intestinaux et les agents pathogènes. Cavalor Nutri-Protect est la bonne combinaison de levures vivantes (probiotiques) et de fibres bien fermentescibles, dont les fibres prébiotiques, qui stimulent le développement d'un fonctionnement intestinal sain et l'immunité naturelle (résistance).



# PELLET PROBREED

MOIS	24hr												Répartir la ration sur la journée	
	Herbe*		ALIMENT kg / lb		Foin		ALIMENT kg / lb		Préfané		ALIMENT kg / lb			
	/100 kg	Poids adulte prévu 600 kg	100 kg	Poids adulte prévu 600 kg	/100 kg	Poids adulte prévu 600 kg	/100 kg	Poids adulte prévu 600 kg	/100 kg	Poids adulte prévu 600 kg	/100 kg	Poids adulte prévu 600 kg		
Gestation	7-8-9 mois	7,5 kg	45 kg	0,3 kg	2 kg	1,5 kg	9 kg	0,3 kg	2 kg	1,8 kg	11 kg	0,3 kg	2 kg	
	10-11 mois	7,5 kg	45 kg	0,4 kg	2,5 kg	1,5 kg	9 kg	0,4 kg	2,5 kg	1,8 kg	11 kg	0,4 kg	2,5 kg	
Lactation	1-3 mois	10 kg	60 kg	0,5 kg	3 kg	2,2 kg	13 kg	0,5 kg	3 kg	2,8 kg	17 kg	0,5 kg	3 kg	
	4-5 mois	8,3 kg	50 kg	0,5 kg	3 kg	2 kg	12 kg	0,5 kg	3 kg	2,3 kg	14 kg	0,5 kg	3 kg	
Poulain	3 mois	3,3 kg	20 kg	0,2 kg	1 kg	0,6 kg	3,5 kg	0,25 kg	1,5 kg	0,7 kg	4 kg	0,25 kg	1,5 kg	
	6 mois	4,2 kg	25 kg	0,3 kg	2 kg	0,8 kg	5 kg	0,3 kg	2 kg	1 kg	6 kg	0,3 kg	2 kg	
	9 mois	5,0 kg	30 kg	0,3 kg	2 kg	0,9 kg	5,5 kg	0,3 kg	2 kg	1,2 kg	7kg	0,3 kg	2 kg	
	12 mois	5,8 kg	35 kg	0,3 kg	2 kg	1,0 kg	6 kg	0,3 kg	2 kg	1,3 kg	8 kg	0,3 kg	2 kg	

Les rations alimentaires recommandées sont basées sur l'énergie, les protéines, les vitamines et les minéraux présents dans l'aliment.

\* Un cheval qui est au pré pendant 2-3 heures, mange environ 5 kg/heure. Un cheval qui est plus longtemps au pré (> 5 heures) mangera 3 kg / heure.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 16,0%, matières grasses brutes 4,5%, cendres brutes 8,0%, cellulose brute 11,5%, sucres 4,0%, amidon 21,0%, calcium 1,20%, magnésium 0,35%, phosphore 0,60%, sodium 0,35%

## ADDITIFS / KG

### ADDITIFS NUTRITIONNELS

3a672a vitamine A 13250 UI, 3a671 vitamine D3 1525 UI, 3a700 vitamine E 250 mg, 3a880 biotine 75 µg, 3a890 chlorure de choline 200 mg, 3b103 fer (sulfate ferreux, monohydraté) 40 mg, 3b202 iode (iodate de calcium, anhydre) 0,4 mg, 3b304 cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt(II)) 0,14 mg, 3b405 cuivre (sulfate cuivrique, pentahydraté) 30 mg, 3b413 cuivre (chélate cuivreux de glycine, hydraté) 10 mg, 3b502 manganèse (oxyde manganoux) 9 mg, 3b503 manganèse (sulfate manganoux, monohydraté) 75 mg, 3b506 manganèse (chélate de manganèse de glycine, hydraté) 10 mg, 3b603 zinc (oxyde de zinc) 19 mg, 3b605 zinc (sulfate de zinc, monohydraté) 75 mg, 3b607 zinc (chélate de zinc de glycine, hydraté) 14 mg, 3b801 sélénium (sélénite de sodium) 0,35 mg, 3b815 sélénium (L-sélénométhionine) 0,13 mg

## COMPOSITION

Farine basse de blé, maïs, gluten feed de blé, orge, aliment de tournesol, son d'épeautre, luzerne, son de blé, mélasse de betterave, aliment de soja (produit à partir de soja génétiquement modifié), coques de soja (produites à partir de soja génétiquement modifié), graines de lin, carbonate de calcium, gluten feed de maïs, blé, huile de soja, chlorure de sodium

