



# COMMENCER À LA GESTATION

LE MOMENT EST VENU DE CHANGER



Renforce la résistance naturelle de la jument

BREEDING

FOKKERIJ · ELEVAGE · AUFGUCHT



MIX

PROBREED

Drachtige en lacterende merries, veulens < 1 jaar  
Juments en gestation et lactation, poulains < 1 an  
Hochtragende und säugende Stuten, Fohlen < 1 Jahr  
Pregnant and lactating mares, foals < 1 year



Des protéines et de l'énergie facilement digestibles pour une croissance régulière du poulain



La jument et le poulain ont besoin de minéraux et d'oligo-éléments supplémentaires

Jument: pour sa propre condition  
Poulain: pour le développement des os solides

Une jument a besoin de nutriments supplémentaires à partir du 7e mois de gestation

Plus d'infos ? Renseignez-vous dans le magasin ou visitez le site [www.mycavalor.com](http://www.mycavalor.com)



**Usage :**  
**Juments - du 7<sup>e</sup> mois de gestation et pendant la lactation**  
**Poulain: de 1 mois à 1 an**

## Protection des défenses immunitaires naturelles

Prébiotiques et probiotiques pour une bonne fonction intestinale.

Bonne assimilation et grande digestibilité



HEALTHY DEVELOPMENT

## Composition équilibrée pour une croissance uniforme

Part élevée de protéines - développement et croissance du poulain

Récupération tardive des juments

Énergie bien équilibrée



STEADY GROWTH

## Riche en minéraux et oligoéléments

Ca:P:Mg développement des os et lactation

Cu:Zn:Mn développement du cartilage et des articulations



STRONG BONES & FLEXIBLE JOINTS

## Probreed MIX

Muesli

par 100 kg PV : Min. 300 g - Max. 500 g (Jument)  
Min. 200 g - Max. 300 g (Poulain)

Disponible en : 20 kg                      XL Box 500kg  
**art. 472349                                      472325**

### COMPOSITION:

Luzerne | farine basse de blé | avoine | orge expansée | maïs expansé | aliment de soja | son de blé | flocons d'orge | graines de lin | mélasse de betterave | gluten feed de blé | aliment de tournesol | coques de soja | graines de soja toastées | blé | son d'épeautre | fibre de soja | remoulage de blé | carbonate de calcium | gluten feed de maïs | chlorure de sodium | huile de soja | graines oléagineuses concassées

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

protéine brute	16,0%
matières grasses brutes	5,0%
cendres brutes	8,0%
cellulose brute	10,0%
sucres	4,0%
amidon	22,0%
calcium	1,10%
magnésium	0,35%
phosphore	0,60%
sodium	0,35%

Ewpa/kg	0,81
VREp	12,5

### ADDITIFS/KG:

additifs nutritionnels	
3a672a vitamine A 14000 UI	
3a671 vitamine D3 1600 UI	
3a700 vitamine E 350 mg	
3a880 biotine 200 µg	
3a890 chlorure de choline 160 mg	
3b103 fer (sulfate ferreux, monohydraté) 75 mg	
3b202 iode (iodate de calcium, anhydre) 1,4 mg	
3b304 cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt(II)) 0,35 mg	
3b405 cuivre (sulfate cuivrique, pentahydraté) 42 mg	
3b413 cuivre (chélate cuivreux de glycine, hydraté) 15 mg	
3b502 manganèse (oxyde manganéux) 7 mg	
3b503 manganèse (sulfate manganéux, monohydraté) 115 mg	
3b506 manganèse (chélate de manganèse de glycine, hydraté) 15 mg	
3b603 zinc (oxyde de zinc) 10 mg	
3b605 zinc (sulfate de zinc, monohydraté) 115 mg	
3b607 zinc (chélate de zinc de glycine, hydraté) 20 mg	
3b801 sélénium (sélénite de sodium) 0,50 mg	
3b815 sélénium (L-sélénométhionine) 0,20 mg	





**Usage :**  
**Juments - du 7<sup>e</sup> mois de gestation et pendant la lactation**  
**Poulain: de 1 mois à 1 an**

## Protection des défenses immunitaires naturelles

Prébiotiques et probiotiques pour une bonne fonction intestinale.

Bonne assimilation et grande digestibilité



HEALTHY DEVELOPMENT

## Composition équilibrée pour une croissance uniforme

Part élevée de protéines - développement et croissance du poulain

Récupération tardive des juments

Énergie bien équilibrée

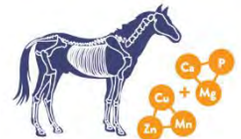


STEADY GROWTH

## Riche en minéraux et oligoéléments

Ca:P:Mg développement des os et lactation

Cu:Zn:Mn développement du cartilage et des articulations



STRONG BONES & FLEXIBLE JOINTS

### Probreed PELLET

par 100 kg PV : Min. 300 g - Max. 500 g (Jument)  
 Min. 200 g - Max. 300 g (Poulain)

Pellet

Disponible en : 20 kg XL Box 700kg  
**art. 472358 472316**

### 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

### 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%

Ewpa/kg	0,79
VREp	12,3

### 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

