

JUMENT

Complément alimentaire



Composition:

Minéraux
Minéraux marins
Phosphate bicalcique
Chlorure de sodium
Oligo-éléments
Vitamines
Acides aminés
Sorbito
Levure de bière
Levure revivifiable

Pour une bonne gestation et lactation

Durant la gestation, les carences en éléments essentiels des juments sont fréquentes.

Le Supplément Nutritionnel Jument Passional :

- équilibre la ration
- réduit les carences pendant la gestation
- optimise la croissance du foetus
- assure une qualité et une quantité de lait satisfaisante

Mode d'emploi

A distribuer durant toute la gestation jusqu'au sevrage du poulain

Jument en gestation:
1 doses / jour
Jument en lactation:
2 doses par jour
Arrêter 1 mois avant
le tarissement

750 g : 1 mois 4 kg : 5 mois

Seau de 750 g



Seau de 4 kg Réf. : 858300





Fiche Technique



Pourquoi ça marche?

Durant la gestation les besoins en éléments essentiels de la jument sont multipliés proportionnellement à la croissance du fœtus.

Le Supplément Nutritionnel Jument a été spécialement formulé pour répondre à ces besoins et cela durant tout le temps de la grossesse et de la lactation.

Pour une meilleure assimilation de la ration : Levures vivantes

Pour le bon fonctionnement hépatique et une transformation optimum des nutriments présents dans le sang :

- Sorbitol
- Choline
- Méthionine

Les vitamines sont essentielles pour :

- Fixer les minéraux sur les os
- La vision
- La reproduction
- Anti-radicaux libres
- Anti-infectieuses

Pour limiter les carences : Vitamines liposolubles (solubles dans les corps gras, donc stockables dans l'organisme)

Les vitamines dites du groupe B ou hydro solubles

(soluble dans l'eau, non stockables)

- Limitent les cas de fausse couches
- Pallient aux carences
- Evitent des poulains chétifs au développement peu harmonieux



CONSTITUTANTS ANALYTIQUES ET COMPOSITION DES SUPPLEMENTS NUTRITIONNELS

	DOLL AND	HIMENT	OHEWAL ACE
VALEURS MOYENNES en %	POULAIN	JUMENT	CHEVAL AGE
VALEURS MOYENNES en % Protéines	1%	196	407
Matières grasses	0,50%	0,50%	1% 0,50%
Matieres grasses Calcium	16%	12%	16%
Phosphore	6%	6%	496
•	3%	4%	3%
Magnésium Sodium	3% 2%	4% 4%	2%
Humidité		8,50%	
	8,50%		8,50%
Cellulose	0,50%	0,50%	0,50%
en mg/kg	3000	2000	5000
Lysine Méthionine	5000	3000	5000
Sorbitol	1000	1000	2000
Choline	2500	500	2000
VITAMINES AJOUTEES en UI	2300	300	2000
Vitamine D3	200 000	300 000	200 000
VITAMINES AJOUTEES en mg/kg	200 000	300 000	200 000
Vitamine B1	2000	1200	800
Vitamine B2	500	150	100
Vitamine B2	2500	900	600
Vitamine B5 Vitamine B6	100	150	100
Vitamine B12	100	1,5	1
Vitamine D12	1000	100	1000
Vitamine E	200	300	200
Vitamine E	40	60	40
Vitamine PP	500	750	500
OLIGO ELEMENTS en mg/kg	300	750	300
Cuivre sulfate	700	700	500
Cobalt carbonate	100	100	25
Manganèse sulfate	2000	1000	1500
Fer oxyde	1500		1000
Fer sulfate		1000	1000
Sélénium sur support organique	10	10	10
Sélénium sélénite			10
Potassium monophosphate	10000	10000	6000
Zinc sulfate	1000	1500	1250
lode sode			
INGREDIENTS			
Minéraux	×	×	x
Minéraux marins	×	×	x
phosphate bicalcique	×	×	x
chlorure de sodium	×	x	×
oligo-éléments	×	×	×
vitamines	×	×	×
acides aminés	×	x	×
sorbitol	×	×	×
autres	-camomille	-levure de	-levure de
	-millepertuis	bière	bière
	-passiflore	-levures	-levures
	-jasmin	revivifiables	revivifiables
	-verveine		- sulfate de
	-tilleul		glucosamine
			- sulfate de
			chondroïtine
			- bétaine
			- MSM
			- harpagophytum
			- cassis
			- prêle
			- reine des prés



