

Alliance Reproduction

Complément micro nutritionnel pour la reproduction



Alliance Reproduction permet à la jument de reconstituer ses réserves minérales pendant la gestation et la lactation. Utilisé chez l'étalon, ce complément améliore sa fertilité tout au long de la saison de monte et lui permet de garder sa forme.

- 1 / Minéral élaboré sur un noyau de céréales.
Minéraux et oligo-éléments bio disponibles (chélates)
 - Meilleure assimilation
 - Moins de rejet
- 2 / Pidolate de calcium
 - Source de calcium hautement assimilable
 - Renforcement du squelette et des tissus de soutien
 - Assimilation favorisée du calcium par l'organisme
- 3 / Acides aminés de haute qualité en proportion équilibrée
 - Élaboration du collagène facilitée pour la construction osseuse
- 4 / Glucosamine, Chondroïtine et MSM
 - Meilleure mobilité
 - Réduction des inflammations articulaires et tendineuses
- 5 / Pré-biotiques (FOS) et levures
 - Meilleure assimilation
 - Protection de la flore intestinale

Pidolate de Calcium

Chondroïtine Glucosamine

L'os est en perpétuel renouvellement. Il a 3 rôles essentiels :

- Construction
 - Soutien
 - Réserve minérale
- } Edifice osseux
} Reproduction gestation
} Lactation croissance
} Fertilité

Cellules anciennes



Cycle de 3 mois

Cellules neuves



Composition

Phosphate bicalcique, carbonate de calcium, levure inactivée *Saccharomyces cerevisiae*, mélasse, oxyde de magnésium, bicarbonate de sodium, fructo-oligosaccharides® P95, poudre de racine de betterave, farine d'arrêtes de poisson, méthylsulfonyle-méthane, glucosamine d'origine marine, pidolate de calcium, charbon, phosphate monopotassique, sulfate de chondroïtine d'origine marine

Constituants analytiques

Calcium	14,5 %
Phosphore	5,8 %
Sodium	1,4 %
Levures	100 000 mg/kg
FOS	25 000 mg/kg
MSM	14 000 mg/kg
Pidolate de calcium	10 000 mg/kg
Glucosamine	10 000 mg/kg

Additifs (par kg)

<u>Vitamines</u>	
3a672a Vitamine A	500 000 UI
3a671 Vitamine D3	300 000 UI
3a890 Chlorure de Choline	13 500 mg
3a700 Vitamine E	6 000 mg
3a300 Vitamine C	6 000 mg
<u>Oligo-éléments</u>	
3b605 Zinc/Sulfate de zinc monohydraté	2 100 mg
3b103 Fer/Sulfate de fer (II) monohydraté	2 100 mg
3b607 Zinc/Chélate de zinc et de glycine hydraté	1 500 mg
3b506 Manganèse/Chélate de manganèse de glycine	1 200 mg
3b503 Manganèse/Sulfate manganoux monohydraté	960 mg
3b405 Cuivre/Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	850 mg
3b413 Cuivre/Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté	460 mg
3b202 Iode/Iodate de calcium anhydre	140 mg
3b801 Sélénium/Sélénite de sodium	15 mg
3b811 Sélénium/Levure séléniée produit par <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inactivée	15 mg
<u>Acide aminé</u>	
3c301 DL-Méthionine, techniquement pure	24 750 mg
<u>Liant</u>	
1m558i Bentonite	126 800 mg

Mode d'emploi

Pour une jument de 500 kg :
 • Gestation : 50 g/jour
 • Lactation : 75 g/jour
 Les doses peuvent être doublées, si besoin, sur une dizaine de jours, dans la limite de 115 g/jour pour la jument en lactation.

Contient des farines de poisson – ne pas utiliser dans l'alimentation des ruminants.
 A conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière
 Aliment complémentaire minéral pour équin

Conditionnements

Pot	1,5 kg	. AE003
Seau	5 kg	. AE003-1
Seau	15 kg	. AE003-2
Sac	25 kg	. AE003-3



ALLIANCEEQUINE
Pôle développement

MAJ 22/03/2021