



STUD IMMUN

by Casalys

DESCRIPTION

STUD IMMUN by Casalys est un aliment complémentaire minéral polyvitaminé pour chevaux. Il a été spécifiquement conçu pour les chevaux en période de reproduction.

PRÉSENTATION



Granulés



COMPOSITION

Phosphate bicalcique, carbonate de calcium - oxyde de magnésium, levures *Saccharomyces cerevisiae*, mélasse (sucre de betterave), échinacée pourpre micronisé, luzerne, fructo-oligosaccharides.

CONDITIONNEMENTS



Seau
5 kg



* < 0,9 % OGM

** Garanti exempt de substances dopantes d'origine naturelle. Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir au règlement de la FEI et du code des courses.

LE + PRODUIT



Élevage



Immunité



Fertilité



Croissance



Appétence



Extraits
plantes

CARACTÉRISTIQUES

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sodium.....	< 1 %	Cendres insolubles dans HCL.....	3,78 %
Phosphore.....	5,8 %	Protéines brutes.....	14,1 %
Calcium.....	13 %	Cellulose brute.....	4,0 %
Magnésium.....	2,4 %		

ADDITIFS/KG

Oligo-éléments

3b506 Chélate de manganèse de glycine hydraté.....	2700 mg
3b502 Oxyde de manganèse.....	1829 mg
3b603 Oxyde de zinc.....	2500 mg
3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté.....	2500 mg
E4 Chélate cuivreux de glycine, hydraté.....	710 mg
3b405 Sulfate de cuivrique pentahydraté.....	600 mg
3b202 Iodate de calcium anhydre.....	76 mg
3b8.11 Sélénométhionine.....	30 mg
3b302 Carbonate de Cobalt.....	10 mg

Vitamines

3a672b Vitamine A.....	400 000 UI
3a671 Vitamine D3.....	60 000 UI
3a700 Vitamine E.....	30 000 UI
3a890 Chlorure de choline.....	12 000 mg
3a160(a) β-carotène.....	4000 mg
3a821 Vitamine B1.....	1000 mg
3a314 Niacine.....	1200 mg
3a841 D-pantothénate de calcium.....	901 mg
Vitamine B2.....	800 mg
3a300 Vitamine C.....	600 mg
3a316 Acide folique.....	300 mg
3a711 Vitamine K3.....	150 mg
3a831 Vitamine B6.....	240 mg
3a880 Biotine.....	20 mg
Vitamine B12.....	8 mg

Acides aminés

3.2.3 Monochlorhydrate de lysine, techniquement pur ..	20 500 mg
3c410 L-thréonine.....	4000 mg

Substances aromatiques

Arôme pomme.....	1,31 %
------------------	--------

Anti-agglomérants et liants

E551a Silice	
1m558i Bentonite	

POURQUOI UTILISER UN ALIMENT MINÉRAL POLYVITAMINÉ ?

L'état nutritionnel des juments est un élément essentiel pour la santé des poulains, dès la conception et qui se poursuit jusqu'au sevrage. Un apport optimal en nutriments pour la jument est nécessaire au cours du dernier trimestre de la grossesse afin de soutenir la phase de croissance fœtale la plus rapide et de fournir les oligo-éléments que le poulain stockera dans son foie pour une utilisation au cours des premiers mois de sa vie.

PARTICULARITÉS DE STUD IMMUN BY CASALYS

- STUD IMMUN *by Casalys* est riche en vitamine E qui a une action bénéfique sur la fertilité, le système immunitaire de la jument et le niveau des immunoglobulines dans le colostrum.
- STUD IMMUN *by Casalys* apporte de la choline, de l'acide folique et de la beta carotène qui travaillent en synergie pour des effets positifs sur la fertilité et la croissance embryonnaire.
- STUD IMMUN *by Casalys* contient un mélange de minéraux, dont des chélates, qui a des effets bénéfiques sur le transfert d'immunité et le développement du poulain.
- STUD IMMUN *by Casalys* contient également des capteurs de mycotoxines, qui peuvent être responsable de l'avortement et l'infertilité.
- Dans STUD IMMUN *by Casalys* l'apport de sélénium est sous forme organique (sélénométhionine) et a ainsi une meilleure assimilation que celui apporté par le sélénite de sodium. Il peut également avoir un effet positif sur le système immunitaire du poulain.
- STUD IMMUN *by Casalys* contient également des extraits de plantes qui contribuent à stimuler le système immunitaire de façon générale.

CONSEILS D'UTILISATION

Dosages recommandés :

Juments poulinières

- 75g/j de la dernière partie de la gestation jusqu'à la confirmation de la gestation suivante
- 50g/j le reste de l'année

Étalons

- 75g/j pendant la saison de monte
- 50g/j hors saison de monte

Poulains

- 25g/j

STUD IMMUN *by Casalys* se donne directement dans la ration.

Avant utilisation ou avant prolongation de la période d'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Renfermer le couvercle après chaque utilisation. Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas dépasser la quantité journalière recommandée.

SOURCES

Bondo et Jenson. 2011. *Administration of RRR- α -tocopherol to pregnant mares stimulates maternal IgG and IgM production in colostrum and enhances vitamin E and IgM status in foals*. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition. 95: 214 - 222.

Ellis et al. (2006). *Nutrition and equine fertility. Nutrition and feeding of the broodmare*, EAAP Scientific Series, volume 120. 416 p.

Montgomery et al. (2012). *The Effects of Selenium Source on Measures of Selenium Status of Mares and Selenium Status and Immune Function of Their Foals*. Journal of Equine Veterinary Science, 29(5): 364 - 366.

Vickers et al. (2009). *Replacement of Sulfate Trace Minerals with Amino Acid Complexes in Mare Diets and its Effects on Innate and Acquired Immunity in Nursing Foals*. Journal of Equine Veterinary Science, 32: 352 - 359.



Conçu et fabriqué dans
une usine française