MASTER CROISSANCE

Chevaux en croissance



Densité = 550 a / L

Utilisation:

Age du cheval en mois	Poids du cheval adulte 400 kg	Poids du cheval adulte 500 kg	Poids du cheval adulte 600 kg
12 mois	2 kg	2,5 kg	3 kg
18 mois	2,5 kg	3 kg	4 kg
24 mois	3 kg	3,5 kg	4,5 kg
36 mois	3,5 kg	4 kg	5 kg

Master CROISSANCE s'utilise en complément du fourrage.

Nous recommandons une distribution minimum de foin à raison de 1 kg pour 100 kg de poids vif. Soit une distribution de 5 kg par jour pour un cheval de 500 kg.

Convient aussi aux poulinières.

Ces quantités sont à ajuster en fonction du poids, de l'état corporel, de l'âge, de l'activité, de la race du Poulain, ainsi qu'en fonction de la nature, des quantités et de la qualité du fourrage distribué.

L	IVI	PC	וכנ	11	UI	V	:

Son de blé, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée, Flocons d'orge, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Huile de colza, Orge soufflée, Flocons de pois, Sel, Carbonate de calcium, Phosphate bicalcique, Carottes Séchées, Graines de lin cuites extrudées, Fructo-oligosaccharides, Germes de blé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium 12 g
Phosphore 6 g
Chlore 8,3 g
Potassium
Magnésium 3,1 g
Oméga 3
Oméga 6
Matière azotée digestible105 g

CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

Protéine brute
Cellulose brute 10 %
Matières grasses brutes
Matières minérales 6,5 %
odium 0,43 %
Amidon

ACIDES AMINÉS au kg brut :

_ysine	8 g
Methionine + cystine	0 g
Methionine	1 g
Fhréonine	0 g
Fryptophane 1,	7 g
.eucine	3 g
Arginine 8,	6 g
soleucine	7 g
/aline	
Phenylalanine	5 g

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut

VITAMINES ET OLIGO ELEMENTS au kg brut:				
22 500 U.I.	Biotine	0,3 mg		
	Vitamine C	47 mg		
400 mg	Cuivre	53 mg		
17 mg	Fer	153 mg		
12 mg	Zinc	210 mg		
9 mg	Manganèse	150 mg		
12 mg	Cobalt	0,68 mg		
0,04 mg	lode	2,25 mg		
31 mg	Chlorure de choline	300 mg		
1,35 mg	Sélénium total	0,46 mg		
0,75 mg				

✓ DOPING CONTROL PROCEDURE : fabriqué selon nos procédures qualité intégrant la gestion des risques de contamination de nos aliments par des substances naturelles prohibées par les codes des courses et des sports équestres.



Une nutrition de pointe pour une croissance et un développement harmonieux

Santé et Vitalité

Des taux élevés en vitamine E, du sélénium pour soutenir un système immunitaire sain.

Bon développement osseux et articulaire du poulain

Riche en vitamines. Un apport précis et équilibré en minéraux : calcium, phosphore, zinc, et cuivre.

Croissance harmonieuse

Un apport précis et équilibré d'énergie. Des teneurs élevées en vitamines.

Bon développement de la masse musculaire du poulain

Sélection d'acides aminés essentiels, lysine et méthionine.

Robe brillante, qualité de la corne

De la biotine, des omégas 6 favorisent une bonne santé des sabots et une robe brillante.

Assimilation optimale en toute sécurité

Utilisation d'orge floconnée, de maïs floconné, d'orge soufflée. Ces procédés de cuisson améliorent nettement la digestibilité des céréales.





Les descriptifs des produits sont indicatifs et la Société Lambey se réserve le droit de modifier ses produits dans le cadre de l'évolution permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.