



Le fourrage est produit à partir d'herbe fanée traditionnellement, la teneur en matière sèche est de 60-70%. En raison de son procédé de fabrication et du choix des herbes, l'enrubanné contient au moins 25 à 50% en plus d'énergie que du foin sec. L'herbe est coupée au début de l'épiaison et juste avant la floraison. C'est le stade où les valeurs nutritives sont au maximum et où le rapport feuilles / fibres longues est optimal. Les fibres longues permettent d'augmenter la mastication, donc d'occuper les chevaux plus longtemps et ainsi de favoriser leur transit. Cette meilleure digestibilité réduit aussi le risque de bouchons. Pour répondre à vos besoins les plus courants, 3 gammes de fourrages sont proposées.

Alimentation:

Durant les 10-15 premiers jours, nous vous recommandons de donner la ration 3 à 4 fois par jour en commençant par de petites quantités. Progressivement, augmenter le dosage jusqu'à ce que vous atteigniez la ration quotidienne recommandée, soit environ 1 à 1,5 kg d'enrubanné pour 100 kg de son poids total.

Caractéristiques complémentaires:

Balles de 20 kg, fourrage emballé sans poussière avec un double emballage sous vide stabilisé aux UV (ne pas percer). Conservation 12 mois et à partir du moment où le sac est ouvert, il doit être utilisé dans les 2-3 jours.

FRAICHEUR BALLE SPECIAL



Produit 100% naturel, c'est un mélange de 9 types d'herbes qui contient 80% de graminées et 20% de légumineuses. **Ce fourrage est élaboré pour les chevaux qui travaillent intensément**. Ce mélange a une valeur énergétique qui correspond à des aliments concentrés, mais il est plus sain et plus naturel pour votre cheval. Il est très nutritif et a une quantité importante de protéines et de glucides, ce qui peut permettre une réduction du complément alimentaire et ainsi assurer un meilleur fonctionnement du système digestif en raison de la teneur plus élevée en fibres.

Composition:

Ray-grass Italien, Ray-grass Anglais, felopa, fétuque des prés, fétuque rouge, fléole des prés, pâturin des prés, trèfle rouge et trèfle blanc.

Matière sèche de 60 à 65 %; Énergie digestible de 10 à 11 MJ/kg; Protéine brute 9-11 %; Sucre < 5 %; Cellulose brute 24-30 %; pH 4,5-5,5.