



Weide Erganzer

Nourriture spéciale

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Avec le paturation étendu, l'herbe des pâturages fournit généralement suffisamment de vitamines liposolubles, mais il y a souvent un manque de minéraux. Pour compenser cela, le complément de paturation ne contient que des minéraux et des oligo-éléments de haute qualité, sans vitamines supplémentaires. En outre, le muesli est riche en acides gras essentiels. Les fournisseurs d'énergie que sont l'orge, les flocons de maïs ainsi que l'huile de Chardon-Marie ont un effet stimulant sur le métabolisme des chevaux sans déséquilibrer la teneur en protéines. Les graines de tournesol fournissent des huiles végétales structurellement liées, de la lécithine et des composés végétaux secondaires. Pour favoriser une digestion contrôlée, le muesli a été valorise avec un concentre spécial en fibres brutes. Cela permet de stabiliser le tube digestif et d'assouplir la bouillie alimentaire. Weide Erganzer contient peu de protéines, car l'herbe est très riche en protéines, surtout au début de la saison de paturation. La teneur en énergie est choisie de telle sorte que même, les chevaux avec une activité légère à moderee, ne présentent pas de déficit énergetique. Weide Erganzer est le muesli pour tous les chevaux qui utilisent toute la saison de paturation jusqu'à l'automne. Les chevaux ayant tendance à être herbivores devraient bénéficier d'un paturation limite afin de remplacer l'herbe pleine et riche en eau par une alimentation plus concentrée. Le muesli est également un bon choix pour ces chevaux. Weide Erganzer soutient le bien-être de votre cheval tout au long de la saison de paturation !

Les avantages en un coup d'oeil:

- pour les chevaux de toutes races comme un supplément à l'herbe de paturation
- fournit des rapports equilibres dans un métabolisme sensible
- fibres brutes supplémentaires pour stabiliser la digestion
- contient des minéraux de haute qualité et des oligo-éléments
- avec les acides aminés essentiels comme la lysine et la méthionine

Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère à moderee : environ 200 g - 400 g/jour pour 100 kg de masse corporelle. S'il peut également être utilise pendant les mois d'hiver, alors une alimentation minérale doit être administrée.

Composition - Additifs: 23,4 % Orge (floconnée), 19,2 % Maïs (floconne), 16,9 % Fruits (pomme) marc., 8,5 % Maïs (rape), 5,9 % Mélasse de canne à sucre, 5,5 % Lignocellulose, 3,8 % Foin de luzerne (seche), 3,7 % Orge, 3,7 % Son d'avoine, 1,5 % Tournesol, 1,3 % Caroube écrasée, 1,1 % Phosphate dicalcique, 1,1 % Carbonate de calcium, 1,0 % Huile de Chardon-Marie, 0,9 % Chlorure de sodium, 0,8 % Farine de pépins de raisin, 0,6 % Oxyde de magnésium, 0,4 % Mucilages de carottes, 0,1 % Betterave (séchée)

Protéines (vRp): 48,5 g/kg

Énergie (MJ DE): 10,7 MJ DE/kg

Composants analytiques et teneurs: 8,00 % Protéines brutes, 4,30 % Matières grasses brutes, 11,80 % Fibre brute, 6,80 % Cendres brutes, 0,85 % Calcium, 0,40 % Phosphore, 0,40 % Sodium, 0,40 % Magnésium, 0,30 % Lysine, 0,25 % Méthionine, 31,30 % Amidon, 6,60 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 250,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 25,00 mg





Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 1,10 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 2,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 20,00 mg Sulfate de cuivre pentahydraté (3b406) Cuivre (II) ^{NA}, 30,00 mg Manganèse (3b504) acide aminé de chélate de manganèse, hydrate ^{NA}, 45,00 mg Chélate de zinc et de glycine hydraté (3b607) ^{NA}, 220,00 mg Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur (3c322) ^{NA}, 1125,00 mg DL-méthionine technique ment pure (3c301) ^{NA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

