



6004 granule camala

Granulé complémentaire de 5 mm. Pour camélidés de jeunes à âgés

Emballage disponible:

20.0 kg



Conseils d'alimentation

- Toujours fournir à volonté de la paille de seigle ou d'avoine et une quantité limitée de foin long riche en fibres (total d'environ 1 kilo de fourrage grossier par 100 kilos de poids vif)
- Compléter le fourrage grossier avec 6004 Camalabrok ou 6006 Alpaca Plus chaque jour
- Alpaga (poids adulte 55–70 kg) : environ 300–500 grammes par animal et par jour
- Lama (poids adulte 100–120 kg) : environ 500–800 grammes par animal et par jour
- Chameau (poids adulte 450–700 kg) : environ 2–3,5 kilos par animal et par jour
- La quantité exacte dépend de l'état corporel de l'animal, de son âge et de la qualité du fourrage.
- Diviser la quantité journalière nécessaire en deux portions et distribuer l'aliment deux fois par jour
- Créer plusieurs points d'alimentation à une certaine distance les uns des autres afin que tous les animaux puissent manger calmement
- Mettre à disposition des animaux de l'eau potable fraîche à volonté chaque jour
- Ne rien distribuer d'autre en complément. Le pain et la plupart

Des questions sur cet aliment?



des déchets de cuisine ne conviennent pas comme aliment complémentaire

- En fin de gestation et pendant la lactation, distribuer 30 à 50 % de 6004 Camelabrok en plus par rapport à la ration normale

Composition:

maïs, orge, luzerne, farine de maïs, fibres de lin, pulpe de betterave, aliment de gluten de maïs, l'avoine, mélasse de pomme, tourteau d'extraction de soja dépelliculé cuit, pulpe de pomme, coquilles de mer broyées

constituants analytique/Kg

protéine brute 11,4 %, grasses brutes 2,7 %, cellulose brute 11,1 %, cendres brute 8,0 %, calcium 9,62 g, phosphore 5,13 g, sodium 3,91 g

Additional/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 21000 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 2100 IE, 3a312 Vitamin(e) C 33 mg, 3a700 Vitamin(e) E 225 mg, 3a316 Vitamin(e) B9 acide folique 6 mg, 3a880 Biotin(e) 1500 mcg

Additional/kg Trace

cuivre (3b413 Cu(II)chélate d'hydrate de glycine, solide) 38 mg, zinc (3b607 Zn-chélate de glycine hydrate) 188 mg, manganoux (3b506 Mn-chélate de glycine hydrate) 188 mg, fer (3b108 Fe(II)chélate de glycine hydrate) 75 mg, cobalt (3b304 granules enrobés cobalt(II)carbonaat) 1 mg, iode (3b202 calcium iodate anhydre) 2 mg, sélénium (3b801 sélénite de sodium) 0.08 mg, sélénium (3b812 Se-organique CNCM 1-3399) 1.3 mg

Des questions sur cet aliment?