

hemaMag pulvis 25 kg MAGNÉZIUM TAKARMÁNYKIEGÉSZÍTŐ POR ALAKBAN

Összetétel (kilogrammonként)

Hatóanyag	Mennyiség
Magnézium szulfát	60 000 mg
Kalcium formiát (hangyasav)	30 000 mg
Mangán klorid	4 200 mg
Cink szulfát	4 200 mg
Réz klorid	300 mg
Glénan - szigeteki alga	
Liszt gyártási melléktermék	

Célállat Szarvasmarha

Hatása Legjelentősebb szerepe az izomműködés szabályozásában van. Nemcsak a vázizomzat, de a belső szervek és a vérerek falát alkotó simaizomzat működése is magnéziumfüggő. Hiányában jöhetnek létre a szinte mindenki által átélt éjszakai lábikragörcsök. A magnéziumhiány számos betegség és tünet forrása lehet: fokozza a szív vérellátását biztosító koszorúerek összehúzódását, ami rontja a szív vérellátását. Ennek következtében csökken a szívizomsejtek oxigénellátása, a szív munkája elégtelenné válik. A magnézium fontos szerepet játszik az ideg- és izomsejtek közötti ingerület-átvitelben is, ezért hiányában zavar keletkezik a szív ingerképző és - vezető rendszerének működésében, ami szívritmuszavart okoz.

Előnyei Helyreállítja sejtek oxigénellátottságát, stabil izomműködést eredményez. A stresszhelyzetek okozta megemelkedett magnézium igényt elégíti ki a **hemaMag pulvis**. A szervezetben tárolt magnézium fele a csontokban található, így annak hiányában az izomrendszer funkcióképessége és hatékony működése is csökken.

Javallat Korcsoporttól függetlenül adható, bármilyen életciklusban. A vitamin kiegészítés alapvetően fontos az intenzíven termelő állatoknál, így a szarvasmarháknál is.

Alkalmazás közvetlenül itatóvízbe,

Adagolás havonta 3-5 napon keresztül

Állatfaj	Mennyiség
Tejelő tehén	100 - 150 g/állat/nap 5 napon át
Szarvasmarha	80 - 100 g/állat/nap 5 napon át
Borjú	40 - 50 g/állat/nap 5 napon át

Mellékhatás nincs

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő 0 nap

Tárolás Hűvös, fénytől védett, száraz, gyermekektől elzárt helyen. (0 - 30 °C)
Minőségmegőrzési idő 18 hónap
Származás EU
Forgalmazza HeMA Magyarország Kft. www.hema.hu; hema@hema.hu;
T: 06 1 365 1196, F: 06 1 365 1197; α HU 20 2 0029