



## Profi Magnesium

### Aliments concentrés

### Complément alimentaire pour chevaux

Si l'apport en magnésium est insuffisant, le cœur et les muscles squelettiques perdent leurs performances. Par conséquent, le magnésium est indispensable au métabolisme du système nerveux et musculaire. Un effort physique important peut également être à l'origine de situations de carence. Les avantages en un coup d'œil:

- faible dose
- avec du sel de magnésium organique hautement concentré (fumarate de magnésium), du tryptophane et complexe de vitamines B
- prévient les situations de carence et assouplit les muscles
- aide à prévenir l'anxiété et l'agitation
- favorise la relaxation et la concentration même dans des situations stressantes

### Recommandation en matière d'alimentation :

Poulains et poneys 10 g/jour, chevaux légers 15 g/jour, chevaux lourds 25 g/jour. (1 cuillère mesure 20g) Produit dopant par tryptophane - respecter 48 heures de carence !

**Composition - Additifs:** 26,0 % Farine d'alimentation en blé, 26,0 % Son de semoule de blé, 15,2 % Oxyde de magnésium, 15,2 % Fumarate de magnésium, 4,0 % Sunflower oil

**Composants analytiques et teneurs:** 22,90 % Cendres brutes, 10,00 % Magnésium, 1,70 % Calcium, 0,10 % Sodium

**Additifs nutritionnels par kg:** 2.000,00 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 1.000,00 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 2.500,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) <sup>NA</sup>, 300.000,00 mcg Vitamine B12 (3a835), 4.000,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 80.000,00 mg L-tryptophane (3c441) <sup>NA</sup>

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

