



DIGIMATH'S

Compléments en vitamines et minéraux pour le lait de vache

- ✓ Enterococcus Faecium & Lactobacillus rhamnosus
- ✓ Bacillus licheniformis & Bacillus subtilis
- ✓ Assure une digestion meilleure et plus sûre du lait de vache
- ✓ Bacillus Subtilis & Bacillus licheniformis produisent des enzymes digestives (par exemple: la lipase) dans l'intestin
- ✓ Il en résulte une meilleure digestion du lait
- ✓ Seau de 5 kg



Définition du problème

- ✓ Lait de vache pas assez riche par rapport aux besoins du veau
- ✓ Diarrhée alimentaire due à une teneur en matière grasse trop élevée dans le lait de vache
- ✓ Retard de croissance (diarrhée) dû à une flore intestinale perturbée

Application

Les 3 premières semaines dans du lait de vache. Dosage: 20 grammes / repas



	Présent dans le lait de vache/kg MS	Besoins du veau / kg MS
Fer	0,7 - 8 mg	50 mg
Manganèse	0,08 - 0,32 mg	30 mg
Zinc	16 - 32 mg	50 - 80 mg
Cuivre	1,6 - 3,2 mg	8 mg
Cobalt	0,0008 - 0,0016 mg	0,1 mg
Magnésium	800 - 1.200 mg	1.850 mg
Vitamine A	500 - 50.000 mg	40.000 mg
Vitamine D3	70 - 1.300 mg	3.000 mg
Vitamine E	0,5 - 3,5 mg	50 mg

DIGIMATH'S

Compléments en vitamines et minéraux pour le lait de vache

Digimath's/kg			
Cobalt	10 mg	Vitamine A	1.500.000 UI
Cuivre	200 mg	Vitamine D3	200.000 UI
Fer	100 mg	Vitamine E	5.000 mg
Manganèse	2.000 mg	Vitamine K	100 mg
Zinc	2.000 mg	Vitamine C	2.000 mg
Sélénium	20 mg	Vitamine B1	150 mg
Iode	6 mg	Méthionine	25.000 mg
Magnésium	39 g	Choline	10.000 mg

