

VITAMINOVA

Poudre soluble

**Vitamines hydro et lipo-solubles,
acides aminés et facteurs lipotropes**



| | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|
| Composition | 100g de Vitaminova contient: | | |
| Vitamine A : | 2.000.000 UI | Vitamine C : | 2.000 mg |
| Vitamine B ₁₂ : | 2 mg | Méthionine : | 1.500 mg |
| Vitamine D ₃ : | 600.000 UI | Vitamine B ₁ : | 150 mg |
| Nicotinamide : | 2.000 mg | Lysine : | 750 mg |
| Vitamine E : | 2.000 mg | Vitamine B ₂ : | 600 mg |
| Pantothénate de calcium : | 1.500 mg | Choline : | 1.100 mg |
| Vitamine K ₃ : | 500 mg | Vitamine B ₆ : | 600 mg |
| Acide folique : | 150 mg | Excipient | q.s.p 100 g |

Indications

Volailles :

- Carences vitaminiques
- Démarrage des poussins et de la ponte
- Etats de stress
- Troubles de fécondation, d'éclosion et d'incubation

Ruminants :

- Carences vitaminiques
 - Préparation des animaux à la lutte, la gestation, la lactation et l'engraissement
-

Posologie *Voie orale, en solution avec l'eau de boisson*

Poulets adultes : 10g pour 100 poulets pendant 5 à 7 jours (0,5 à 1g / l d'eau).

Poussins : 5g pour 100 poussins pendant 3 à 5 jours (0,5 à 1g / l d'eau).

Veaux : 5g par sujet pendant 3 à 7 jours.

Agneaux et chevreaux : 2 à 3 g / tête / jour pendant 3 à 5 jours.

**Délais
d'attente** Néant

**Conditions
de stockage** Dans l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité et de la lumière.

Présentations 100g, 200g, 500g et 1 kg