



PROLACTOL P12



ALIMENT COMPLEMENTAIRE DIETETIQUE pour vaches laitières

OBJECTIF NUTRITIONNEL

Réduction du risque de fièvre vitulaire

COMPOSITION

Chélate de magnésium, phosphate monopotassique anhydre, phosphate monocalcique, propylène glycol, glycérine, citrate trisodique.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	2.3%
Matières grasses brutes	0.5%
Cendres brutes	11.2%
Cellulose brute	0.5%
Sodium	0.2%
Phosphore	1.9%
Calcium	7.5%
Magnésium	0.8%
Potassium	1.3%

MODE D'EMPLOI

« Bien agiter avant emploi »

Distribuer le flacon lentement par voie orale. Bien tenir la tête de la vache en hauteur et s'assurer d'une bonne déglutition. Veiller à ce que la vache ait de l'eau à sa disposition.

PÉRIODE DU VÊLAGE

« 1 flacon de 500 ml de Prolactol P12

- La veille du vêlage
- Après le vêlage
- Le lendemain si nécessaire

**ATTENTION : ne pas administrer sur vache couchée.
(une vache en crise perd son réflexe de déglutition)**

AUTRES INDICATIONS

Une dose de 500 ml de PROLACTOL P12 apporte 47 g de calcium dont 43.5 g sous forme de formiate et 3.5 g sous forme de phosphate monocalcique.

**« Bien agiter avant emploi.
Bien refermer après utilisation et à
utiliser dans les 4 mois après
ouverture. A stocker dans un local
clos et tempéré ».**

La consultation d'un nutritionniste est recommandée avant utilisation..

DLUO

24 mois

CONDITIONNEMENTS

Présentation	Conditionnement	Palettisation
Flacon 500 ml	Carton de 6	32 x 6
Bidon 5 litres	Carton de 4	24 x 4

DIF'performance



expert en diététique animale

499 Rue des Valois
PA des Marches de Bretagne
85600 ST HILAIRE DE LOULAY
www.difagri.com

A utiliser de préférence avant et n° de lot
(voir sur étiquette de traçabilité)

Fabriqué par : α FR 85 224 002