

# CALCIPART K+

**ALIMENT COMPLEMENTAIRE  
POUR VACHES LAITIERES**

## ESPECES



**PROPRIETES** : CALCIPART K+ est destiné à apporter tous les éléments nécessaires au démarrage en lactation des vaches laitières.

Notamment CALCIPART K+ est riche en Calcium, Magnésium et Potassium directement et rapidement assimilables.

CALCIPART K+ apporte également les oligo-éléments et l'énergie complémentaires au calcium, au magnésium et au potassium.

**COMPOSITION** : Chélate de calcium d'acide aminé hydraté, chlorure de calcium, chlorure de magnésium, propylène glycol, L-Pidolate de calcium, chlorure de potassium.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Humidité	64 %
Cendres brutes	18 %
Protéines brutes	9 %
Matières grasses brutes	<1 %
Cellulose brute	0 %
Calcium	3,6 %
Potassium	1,2 %
Magnésium	0,8 %
Sodium	<0,1 %

## ADDITIFS AU KG :

### **Oligo-éléments :**

Zinc (E6) (Chélate de zinc de glycine hydraté)	330 mg
Manganèse (E5) (chlorure manganoux tétrahydraté)	135 mg
Cuivre (E4) (sulfate cuivrique pentahydraté)	15 mg

## PRESENTATION

Gel liquide

## Conditionnement

Bidon 5 litres

Pack de 4  
flacons dose  
individuelle de  
500 ml

## MODE D'EMPLOI

Distribuer CALCIPART K+ directement dans la bouche de la vache selon la fréquence suivante :

- 500 ml juste avant vêlage,
- 500 ml après vêlage,
- 500 ml 12 à 24 heures après vêlage.

Dans le cadre d'un apport systématique sur toutes vaches, un seul apport de 500 ml suffit (sauf cas particulier).

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement avant emploi.
- Grâce à son flacon à col renforcé, CALCIPART K+ peut-être administré directement dans la bouche en prenant les précautions d'usage pour éviter les fausses déglutitions.

## CONSERVATION

Fabriqué 18 mois avant la date de durabilité minimale indiquée.