



# PREPA - FORCE

## ALIMENT MINERAL pour vaches et chèvres laitières et allaitantes



### COMPOSITION

Phosphate de magnésium, Carbonate de Calcium, Chlorure de Magnésium, Rafle de Maïs, Chlorure de Calcium.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore.....	8%
Calcium .....	5%
Magnésium.....	15%
Sodium .....	0.2%

### ADDITIFS

#### Vitamines

3a672a Vitamine A.....	700 000 UI/kg
3a671 Vitamine D3.....	140 000 UI/kg
3a700 Vitamine E.....	8 000 UI/kg
3a821 Vitamine B1.....	200 mg/kg

#### Oligo-éléments

3b605 Zinc (sulfate de zinc, monohydraté).....	4 500 mg/kg
3b607 Zinc (chélate de zinc de glycine, hydraté).....	1 500 mg/kg
3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté).....	3 000 mg/kg
3b503 Manganèse (sulfate manganoux, monohydraté)	6 000 mg/kg
3b202 Iode (iodate de calcium anhydre).....	300 mg/kg
3b304 Cobalt .....	40 mg/kg
(granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))	
3b801 Sélénium (sélénite de sodium).....	25 mg/kg
3b8.11Sélénium (sélénométhionine, levure séléniée inactivée)	
Produite par saccharomyces cerevisiae NCYC R397	10 mg/kg

Fabriqué par un site certifié Oqualim-STNO, convient aux filières « Nourri sans OGM < 0,9% »

### MODE D'EMPLOI

Répondre sur le fourrage ou mélanger au concentré à raison de :

**Vaches tarées** : 100 à 150 grammes/jour  
**Vaches allaitantes en préparation au vêlage** : 100 grammes/jour

**Chèvres en préparation mise bas** :  
25 à 30 grammes/jour

PREPA -FORCE s'utilise pendant toute la période de tarissement ou de préparation au vêlage.

L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées

« Prendre toutes les précautions nécessaires pour ne pas s'exposer à l'inhalation des poussières ».

### AUTRES INDICATIONS

PREPA-FORCE contient 9.7% de chlorure de magnésium d'origine marine / sédimentaire.

Le BACA (bilan Anion-Cation) négatif du PREPA-FORCE contribue à la prévention du risque de la fièvre vitulaire.

BACA négatif : - 1191 mEq

### DLUO

6 mois

### CONDITIONNEMENTS

Présentation	Conditionnement	Palettisation
Sac de 20 kg	20 kg	50 x 20 kg

DIF performance



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

Fabriqué par : α FR 85 224 002