

# **AGRI REPRO GENISSE**

### Aliment minéral pour bovins et caprins.

# Mode d'emploi/Instructions for use:

Génisses 2 à 9 mois : 80 g / animal / jour Génisse de plus de 9 mois : 100 g / animal / jour

Chèvres: 30 g / animal / jour

L'utilisation de cet aliment est strictement limitée aux espèces indiquées. Fabriqué par un site certifié OQUALIM-STNO, convient aux filières

"Nourri sans OGM <0.9%".

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA.

La vitamine A est apportée sous forme rumino-protégée et autres vitamines enrobées

# **Composition/Composition:**

Carbonate de calcium, Phosphate bicalcique, Remoulage de blé, Oxyde de magnésium, Phosphate monocalcique, Mélasse de canne, Huile de colza, Sulfate de sodium

### Constituents analytiques/Analytical constituents (pour cent/per cent):

Phosphore:	3.0 %
Calcium:	18.0 %
Magnésium:	6.0 %
Sodium:	0.6 %
Soufre:	1.38 %

## Additifs/Additives (au kg/per kg):

 VITAMINES /

 3a672a Vitamine A
 350 000 UI

 3a671 Vitamine D3
 100 500 UI

 3a700 Vitamine E
 1 038 mg

 3A821 Vitamine B1
 150 mg

#### OLIGO-ELEMENTS /

30605 Zinc (Sulfate de Zinc mononydrate)	8 000 mg
3b607 Zinc (Chélate de Zinc et de glycine hydraté)	1 001 mg
3b503 Manganèse (Sulfate manganeux monohydraté)	7 040 mg
3b405 Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	1 500 mg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	30 mg
3b202 lode (lodate de calcium)	160 mg
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))	
3b812 Sélénométhionine produites par Saccharomyces cerevisae	2.2 mg

#### MICROORGANISMES /

4b1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-10779

50 MUFC (10<sup>9</sup>)