

AGRI COMPLET STIMUL PRO

Aliment minéral pour bovins.

Mode d'emploi/Instructions for use:

Vaches laitières : 550 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.

Les vitamines sont apportées sous forme rumino-protégées

Composition/Composition:

Carbonate de calcium, Bicarbonate de sodium, Phosphate monocalcique, Sel, Mélasse de canne à sucre, Phosphate magnésien, Oxyde de magnésium

Constituants analytiques/Analytical constituents (pour cent/per cent):

Phosphore :	2.7 %
Calcium :	19.0 %
Magnésium :	2.7 %
Sodium :	8.5 %

Additifs/Additives (au kg/per kg):

VITAMINES /

3a672a Vitamine A	218 000 UI
3a671 Vitamine D3	54 500 UI
3a700 Vitamine E	818 mg
3a880 Biotine	43.6 mg

OLIGO-ELEMENTS /

3b405 Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	550 mg
3b603 Zinc (Oxyde de Zinc)	3 000 mg
3b502 Manganèse (Oxyde manganéux)	2 728 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	44 mg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	16.4 mg
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))	22 mg
3b413 Cuivre (Chélate cuivreux de glycine, hydraté)	218 mg
3b607 Zinc (Chélate de Zinc de glycine, hydraté)	546 mg
3b506 Manganèse (Chélate de manganèse de glycine, hydraté)	218 mg
3b812 Séléénométhionine produite par Saccharomyces cerevisae CNCM I-3399	2.75 mg

LIANTS ANTIAGGLOMERANTS /

1g568 Clinoptilolite d'origine sédimentaire	60 000 mg
---------------------------------------------	-----------

STABILISATEURS FLORES INTESTINALES /

4b1702 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407	40 MUFC (10 ⁹)
---------------------------------------------	-------------------------------

AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE /

4a2 Alpha amylase EC3.2.1.1 by Aspergillus oryzae 5NRRL 458)	285.0 mg
--------------------------------------------------------------	----------