



SANTÉ ANIMALE

## GAMME MAXIMIL HYDROXY

### Aliment diététique

SEMOULE



### LA GAMME **MAXIMIL HYDROXY**

- ▶ est constituée d'une combinaison optimale d'**oligo-éléments essentiels** hautement assimilables sous forme organique (chélaté et hydroxy).
  - Amélioration de la bio disponibilité des oligo-éléments
  - Zinc et Cuivre HYDROXY avec effet BY PASS au niveau du Rumen pour une meilleure absorption intestinale
  - Moins d'interactions avec les autres éléments et les vitamines dans le mélange
  - Moins d'altération de la flore ruminale pour les oligo-éléments

### SPÉCIFICITÉS

- ▶ Sélénium organique «100% Sélénométhionine assimilable» sous forme EXCENTIAL 4000
- ▶ Meilleur stockage du CUIVRE et du ZINC sous forme HYDROXY
- ▶ Correction rapide des carences => idéal pour la préparation au vêlage
- ▶ Amélioration rapide de l'immunité de la vache gestante et de sa progéniture
- ▶ **Possibilité d'adapter la formule aux besoins de vos animaux (SUPPLEMENTS : biotine, bêta-carotène, levure vivante...)**

LIVRAISON EN SACS 25KG/BIG BAG/VRAC

CONTACT : Rénaïd ASTGEN • 0032 475 660 223 • 0033 6 86 43 90 79 • 00352 26 67 02 40  
RUMIN SPRL siège social : 31 rue des Houppettes, B-6880 ROSSART • rumin@pt.lu • www.rumin.be





SANTE ANIMALE

## GAMME MAXIMIL HYDROXY

### Aliment diététique

#### SEMOULE

	MINERAUX	Ca	P	Na	Mg	Cu	Cu	Mn	Co	Zinc	Zn	I	Se	Se	Vit A	Vit D3	Vit E
						HYDROXY	CHEL			HYDROXY	CHEL			org			
	SEMOULES	%	%	%	%	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	U.I.	U.I.	mg
8010	MAXIMIL HYDROXY 15/5	15	5	10	7	1.000	500	2.000	60	6.000	2.000	250	10	40	800.000	200.000	5.000
8011	MAXIMIL HYDROXY 21/3	21	3	6	7	1.000	500	2.000	60	6.000	2.000	250	10	40	800.000	200.000	5.000
8012	MAXIMIL HYDROXY 25/5	25	5	1,3	5,2	1.000	500	2.000	60	6.000	2.000	250	10	40	800.000	200.000	5.000
8013	MAXIMIL HYDROXY 16/8	16	8	6	7	1.000	500	2.000	60	6.000	2.000	250	10	40	800.000	200.000	5.000

## NOUVEAUTÉ : LES HYDROXY oligo-éléments

- ▶ Une nouvelle source de cuivre et de zinc disponible sur le marché européen
- ▶ Les formes HYDROXY de ZINC et CUIVRE sont hautement assimilables et ont largement fait leur preuve aux États-Unis dans différentes espèces (volailles, bovins viande, bovins lait, porcs)
- ▶ Des formules uniques en Belgique!

