



## MATH'S TOP DRY COMPLETE

Semoule, sacs de 25 kg

### Math's Top Dry Complete

- ✓ Contient de la choline et de la niacine pour améliorer la fonction hépatique
- ✓ Contient du PROVIOX pour renforcer l'effet de la Vitamine E (8.000 mg/kg)
- ✓ Favorise la récupération du tissu mammaire et un meilleur démarrage de la lactation
- ✓ Les oligo-éléments sous diverses formes (inorganiques, hydroxy et organiques) garantissent une absorption et une utilisation optimales chez l'animal
- ✓ Extra enrichi en vitamines du groupe B
- ✓ B-carotène assure le bon développement du fœtus
- ✓ Contient du sélénium "rumino-protégé" et du sélénium organique pour une meilleure assimilation

### Dose d'emploi:

- ✓ 150 g/v/j



*Mélange complet pour le tarissement,  
riche en B-carotène*





### Les oligo-éléments:

Les oligo-éléments sous diverses formes (inorganiques, hydroxy et organiques) garantissent une absorption et une utilisation optimales chez l'animal

### Macro-éléments:

Phosphore: soluble dans l'acide citrique à plus de 98%

Magnésium: avec une capacité d'absorption élevée

### Vitamines A/D3/E:

Ces vitamines sont résistantes au rumen avec une absorption plus élevée dans l'intestin grêle

** = Vitamine B1 mg/kg	63
** = Vitamine B2 mg/kg	250
** = Vitamine B6 mg/kg	63
** = Vitamine B12 mg/kg	1.563
** = Vitamine K3 mg/kg	15
** = Calcium D-pantothenate	250
** = Folic acid	42
** = Niacinamide	2.083
** = Niacinamide protégé	625

Math's Minéraux pour bovins		Top Dry Complete
Semoule	kg	25
Ca	%	2
P	%	4
Na	%	3
Mg	%	14
I (-iodate)	mg/kg	250
Co	mg/kg	90
Cu (-sulfate)	mg/kg	1000
+ Cu-hydroxyde	mg/kg	500
+ Cu-chélate	mg/kg	500
Mn (-sulfate)	mg/kg	3.000
+ Mn-hydroxyde	mg/kg	500
+ Mn-chélate	mg/kg	500
Zn (-sulfate)	mg/kg	5000
+ Zn-hydroxyde	mg/kg	1.000
+ Zn-chélate	mg/kg	1000
Se	mg/kg	20
+ Se rumino-protégé	mg/kg	10
+ Se-organique	mg/kg	20
Vitamine A	IE/kg	900.000
Vitamine D3	IE/kg	200.000
Vitamine E	mg/kg	8.000
B-complex vitamines	mg/kg	**
ProviOX équiv. Vit E	mg/kg	500
Choline chloride	mg/kg	20.000
Biotine	mg/kg	80
β-carotène	mg/kg	1.250

Disponible chez votre revendeur Nutriprof :

