

# OPTIBLOC

## OLIGO

Le bloc complémentaire du minéral.

Réponse aux baisses des teneurs en oligo – éléments des fourrages.

Remplace les cures d'oligos.

# OPTIBLOC OLIGO

ALIMENT MINÉRAL POUR BOVINS ET CAPRINS



N° de lot :  
A utiliser de préférence avant :

**COMPOSITION**  
Chlorure de sodium, Carbonate de calcium et magnésium, Carbonate de calcium, Lithothamne, Mélasse de canne à sucre, Oxyde de magnésium.

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Phosphore (P)	0 %
Calcium (Ca)	13 %
Magnésium (Mg)	3 %
Sodium (Na)	18 %

**ADDITIFS EN MG/KG**

*Oligo-éléments*

3b603 Zinc (Oxyde de zinc)	10 000 mg
E5 Manganèse (Oxyde manganéux)	8 000 mg
E4 Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté)	1 500 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	85 mg
3b304 Cobalt (Granules enrobés de carbonate de cobalt (II))	30 mg
E8 Sélénium (Sélénite de sodium)	20 mg

**MODE D'EMPLOI**

Bovins adultes ..... 70 à 120 g par jour  
Veaux (dès le début de la rumination) ..... 15 à 20 g par jour  
Jeunes bovins/Bovin Viande/ Bovin Engrais/  
Taurillons ..... 50 à 70 g par jour  
Caprins adultes ..... 5 à 10 g par jour  
Donner en fonction de la ration de base.  
Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive (notamment sur les troupeaux en subcarène de sel et de minéraux).  
L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées.  
Stocker dans un endroit sec et aéré avant utilisation.

**POIDS NET : 12 KG**

N° agrément fab. : a FR 22 172 009  
26/03/2022 240117

**AGRIAL** 4, rue des Roquemonts - CS 35051  
14050 CAEN cedex 4

**AGRIAL**

# OPTIBLOC CAPRINS

## OPTIBLOC CAPRIN

ALIMENT MINERAL POUR CAPRINS



N° de lot :  
A utiliser de préférence avant :

Le bloc qui correspond aux spécificités de l'élevage caprins

Un rapport Phosphore/Calcium correspondant aux besoins des caprins.

Formule adaptée pour la croissance des chevrettes.

Bon équilibre entre minéraux et oligo-éléments pour valoriser la ration de base.

### COMPOSITION

Chlorure de sodium, Phosphate bicalcique, Carbonate de calcium et magnésium, Mélasse de canne à sucre, Lithothamne, Phosphate magnésien, Oxyde de magnésium, Carbonate de calcium.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore (P).....	5 %
Calcium(Ca).....	10 %
Magnésium (Mg).....	4 %
Sodium (Na).....	17 %

### ADDITIFS EN MG/KG

Oligo-éléments	
3b603 Zinc (Oxyde de zinc).....	4 000 mg
E5 Manganèse (Oxyde manganéux)...	3 500 mg
E4 Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté).....	800 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	85 mg
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)).....	30 mg
E8 Sélénium (Sélénite de sodium).....	20 mg

### MODE D'EMPLOI

Caprins adultes : 5 à 10 g par jour  
Donner en fonction de la ration de base.  
Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive (notamment sur les troupeaux en subcarence de sel et de minéraux).  
L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées. Stocker dans un endroit sec et aéré avant utilisation.

POIDS NET : 12 KG

N° agrément fab. : a FR 22 172 009  
AB018RQ 248117

  
**AGRIAL**

4, rue des Roquesmonts - CS 35051  
14050 CAEN cedex 4

  
**AGRIAL**

# OPTIBLOC

## UAB

# OPTIBLOC

## UAB

ALIMENT MINERAL POUR BOVINS ET CAPRINS



N° de lot :  
A utiliser de préférence avant :

Le bloc utilisable en  
agriculture biologique.

Complet pour agir en prévention  
des carences.

#### COMPOSITION

Chlorure de sodium, Phosphate bicalcique, Mélasse de canne à sucre, Carbonate de calcium, Oxyde de magnésium, Lithothamne, Plantes.

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

PHOSPHORE (P)	5,0 %
CALCIUM (Ca)	10,0 %
MAGNESIUM (Mg)	3,0 %
SODIUM (Na)	20,0 %

#### ADDITIFS EN MG/KG

<b>Olégo-éléments</b>	
3b205 Zinc (sulfate de zinc monohydraté)	10 000 mg
E4 Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté)	1 500 mg
3b202 Iode (iodate de calcium anhydre)	100 mg
3b304 Cobalt (Grenulés enrobés de carbonate de cobalt (II))	6 mg
E8 Sélénium (Séranite de sodium)	9 mg

#### MODE D'EMPLOI

Bovins adultes ..... 70 à 120 g par jour  
Veaux (dès le début de la rumination) 15 à 20 g par jour  
Jeunes bovins/Bovin Mâle/ Bovin  
Engrais/Taurillons ..... 50 à 70 g par jour  
Caprins adultes ..... 5 à 10 g par jour  
Donner en fonction de la ration de base. Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive (notamment sur les troupeaux en subcarène de sel et de minéraux). L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées. Stocker dans un endroit sec et aéré avant utilisation.

Peut être utilisé en agriculture biologique en conformité avec les règlements CEE N°834/2007 et N°853/2008.

Certifié par Bureau Veritas

Certification France FR-BIO-10.

Cet aliment ne peut être distribué aux animaux qu'en complément d'autres matières premières issues de l'agriculture biologique.

4,6% d'ingrédients d'origine agricole  
0% d'ingrédients d'origine agricole provenant de l'agriculture biologique

0% d'ingrédients d'origine agricole provenant de produits en conversion vers l'agriculture biologique  
100% d'ingrédients d'origine agricole provenant de l'agriculture conventionnelle.

POIDS NET : 12 KG

N° agrément fab. : a FR 22 172 009  
0525200 38717



4, rue des Roquesmonts - CS 35051  
14050 CAEN cedex 4

