

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 subcarance 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	
Vitéo-éléments	
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 Sérienium (Sérienite 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 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.	
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 0502500 380717	



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

