

BLOC Sel. Oligo

DISTRIBUTION EN LIBRE-SERVICE
au Pâturage - en Stabulation



ALIMENT
MINERAL
pour
Vaches laitières
Vaches allaitantes
Jeunes bovins
Chèvres

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

SODIUM.....20 p. cent MAGNESIUM..... 5 p. cent
CALCIUM..... 6 p. cent PHOSPHORE..... 2 p. cent

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

MODE D'EMPLOI :

Prévoir une pierre pour :
- 5 à 8 jeunes bovins - 5 à 8 vaches laitières
- 5 à 8 vaches allaitantes - 10 à 15 caprins adultes

Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive (notamment sur les troupeaux en subcarence de sel et minéraux). L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées. Stocker dans un endroit sec et aéré avant utilisation.

ADDITIFS EN MG/KG :

Oligo-éléments
E4 Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté)..... 1 500 mg
E6 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) 8 250 mg
E5 Manganèse (Sulfate manganoux monohydraté) 7 000 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)..... 100 mg
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) 50 mg
E8 Sélénium (Sélénite de sodium) 12 mg

N° de lot :

A utiliser de préférence avant :
N° d'agrément fab. : α FR 22 172 009
BB0534BI 251016

Poids Net
10 KG

Ne pas distribuer aux ovins

EGIA SL - QUARTIER ELICABERRY - 64990 MOUGUERRE - Tél.: 05 59 31 58 88 - Fax : 05 59 31 69 20

BLOC Sel. Oligo

DISTRIBUTION EN LIBRE-SERVICE
au Pâturage - en Stabulation



ALIMENT
MINERAL
pour
Vaches laitières
Vaches allaitantes
Jeunes bovins
Chèvres

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

SODIUM.....20 p. cent MAGNESIUM..... 5 p. cent
CALCIUM..... 6 p. cent PHOSPHORE..... 2 p. cent

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

MODE D'EMPLOI :

Prévoir une pierre pour :
- 5 à 8 jeunes bovins - 5 à 8 vaches laitières
- 5 à 8 vaches allaitantes - 10 à 15 caprins adultes

Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive (notamment sur les troupeaux en subcarence de sel et minéraux). L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées. Stocker dans un endroit sec et aéré avant utilisation.

ADDITIFS EN MG/KG :

Oligo-éléments
E4 Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté)..... 1 500 mg
E6 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) 8 250 mg
E5 Manganèse (Sulfate manganoux monohydraté) 7 000 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)..... 100 mg
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) 50 mg
E8 Sélénium (Sélénite de sodium) 12 mg

N° de lot :

A utiliser de préférence avant :
N° d'agrément fab. : α FR 22 172 009
BB0534BI 251016

Poids Net
10 KG

Ne pas distribuer aux ovins

EGIA SL - QUARTIER ELICABERRY - 64990 MOUGUERRE - Tél.: 05 59 31 58 88 - Fax : 05 59 31 69 20

BLOC Sel. Oligo

DISTRIBUTION EN LIBRE-SERVICE
au Pâturage - en Stabulation



ALIMENT
MINERAL
pour
Vaches laitières
Vaches allaitantes
Jeunes bovins
Chèvres

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

SODIUM.....20 p. cent MAGNESIUM..... 5 p. cent
CALCIUM..... 6 p. cent PHOSPHORE..... 2 p. cent

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

MODE D'EMPLOI :

Prévoir une pierre pour :
- 5 à 8 jeunes bovins - 5 à 8 vaches laitières
- 5 à 8 vaches allaitantes - 10 à 15 caprins adultes

Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive (notamment sur les troupeaux en subcarence de sel et minéraux). L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées. Stocker dans un endroit sec et aéré avant utilisation.

ADDITIFS EN MG/KG :

Oligo-éléments
E4 Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté)..... 1 500 mg
E6 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) 8 250 mg
E5 Manganèse (Sulfate manganoux monohydraté) 7 000 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)..... 100 mg
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) 50 mg
E8 Sélénium (Sélénite de sodium) 12 mg

N° de lot :

A utiliser de préférence avant :
N° d'agrément fab. : α FR 22 172 009
BB0534BI 251016

Poids Net
10 KG

Ne pas distribuer aux ovins

EGIA SL - QUARTIER ELICABERRY - 64990 MOUGUERRE - Tél.: 05 59 31 58 88 - Fax : 05 59 31 69 20

BLOC Sel. Oligo

DISTRIBUTION EN LIBRE-SERVICE
au Pâturage - en Stabulation



ALIMENT
MINERAL
pour
Vaches laitières
Vaches allaitantes
Jeunes bovins
Chèvres

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

SODIUM.....20 p. cent MAGNESIUM..... 5 p. cent
CALCIUM..... 6 p. cent PHOSPHORE..... 2 p. cent

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

MODE D'EMPLOI :

Prévoir une pierre pour :
- 5 à 8 jeunes bovins - 5 à 8 vaches laitières
- 5 à 8 vaches allaitantes - 10 à 15 caprins adultes

Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive (notamment sur les troupeaux en subcarence de sel et minéraux). L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées. Stocker dans un endroit sec et aéré avant utilisation.

ADDITIFS EN MG/KG :

Oligo-éléments
E4 Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté)..... 1 500 mg
E6 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) 8 250 mg
E5 Manganèse (Sulfate manganoux monohydraté) 7 000 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)..... 100 mg
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) 50 mg
E8 Sélénium (Sélénite de sodium) 12 mg

N° de lot :

A utiliser de préférence avant :
N° d'agrément fab. : α FR 22 172 009
BB0534BI 251016

Poids Net
10 KG

Ne pas distribuer aux ovins

EGIA SL - QUARTIER ELICABERRY - 64990 MOUGUERRE - Tél.: 05 59 31 58 88 - Fax : 05 59 31 69 20