

Le VÊLAGE



ALLAITANT 152

Tous les apports nécessaires.

POIDS : 20 KG SEAU À LÉCHER

CODE PRODUIT : 1216



EXISTE AUSSI
MINER'AIL
ALLAITANT
Eloigne les insectes

GARANTIES EN %			
Phosphore : 6	Calcium : 5	Sodium : 6	Magnésium : 8
ADDITIFS EN mg AU Kg			
Cuivre : 1 000	Sélénium : 50*	Zinc : 7 000	Vit. A : 200 000 UI
Iode : 270	Manganèse : 7 000	Cobalt : 60	Vit. D3 : 40 000 UI
Fer : 3 000			Vit. E : 1 000

* dont 15 en sélénium rumino protégé.



Gamme BOLUS,

Une efficacité prouvée !

BOLUS TARIE 152

Préparation au vêlage et à la reproduction.

POIDS DU BOLUS : 70 gr

CODE PRODUIT : 7147

OBSERVATION : Apports d'oligo-éléments et vitamines.

COMPOSITION : Fer élément, sulfate de calcium dihydrate, acide gras d'origine végétale, pidolate de calcium, sel d'acide gras.

UTILISATION : Diffusion du bolus sur 90 jours.

1 bolus par bovin adulte au moment du sevrage des veaux.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES AU KG

Cuivre : 50 000 mg	Zinc : 260 000 mg	Manganèse : 75 000 mg
Sélénium : 1 500 mg	Cobalt : 3 000 mg	Iode : 15 000 mg
Vitamine E : 30 000 UI	Vitamine A : 10 000 000 UI	Vitamine D3 : 2 500 000 UI

BOLUS IODE SELENIUM 152

Statut immunitaire. Préparation au vêlage.

CODE PRODUIT : 5006

POIDS DU BOLUS : 40 Gr

OBSERVATION : Renfort du statut immunitaire durant la lactation et du tarissement. Vitalité du veau.

COMPOSITION : Carbonate de calcium, fer élément, acide gras, sel d'acide gras.

UTILISATION : Diffusion du bolus sur 90 jours.

1 bolus par bovin de + 400kg.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES AU KG

Sélénium : 17 500 mg	Sélénium protégé : 500 mg	Sélénium organique : 20
Iode : 30 000 mg	Calcium : 19,1 %	

BOLUS OLIGO 152

Apport d'oligo éléments.

POIDS DU BOLUS : 100 gr

CODE PRODUIT : 7403

OBSERVATION : Apports diversifiés en oligo-éléments et sélénium organique.

COMPOSITION : Acide gras d'origine végétale, fer élément, sel d'acide gras.

UTILISATION : Diffusion du bolus sur 180 jours (6 mois).

2 bolus par vache laitière - 1 bolus par génisse, vache allaitante et laitonne.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES EN %

Phosphore : 0	Calcium : 0,3	Sodium : 0	Magnésium : 0,2
---------------	---------------	------------	-----------------

ADDITIFS PAR KG

E4 Cuivre : 30 000 mg Trihydroxychlorure de dicuivre	E4 Cuivre : 15 000 mg Chélate cuivreux de glycine	E2 Iode : 17 000 mg
E6 Zinc : 75 000 mg Oxyde de zinc	E6 Zinc : 25 000 mg Chélate de zinc de glycine	E6 Zinc : 100 000 mg Sulfate de zinc monohydraté
E5 Manganèse : 70 000 mg Trihydroxychlorure de dimanganèse	E5 Manganèse : 20 000 mg Chélate de manganèse	3b 302 Cobalt : 11 000 mg
E8 Sélénium : 2 500 mg	3b8.10 Sélénium organique : 20 mg	

Immunité et vitalité des mères pour leurs veaux



SELEIODE 152

Augmentation du statut immunitaire.

POIDS : 8 À 20 KG GRANULÉ

CODE PRODUIT : 1452

OBSERVATION

Augmentation du statut immunitaire, cellules, état grippal.

UTILISATION

30g/vache/jour pendant 5 jours.

INTÉRÊT : Détoxification cellulaire (diminution du taux cellulaire), augmentation des fonctions immunitaires.

ADDITIFS EN mg AU Kg

Sélénium : 40 dont Sél. organique : 10	Iode : 2 500	Vit. C : 1 000
Vit. E : 4 000 dont A0 152 : 500	Vit. D3 : 180 000 UI	Vit. A : 1 000 000 UI



OLIMAG 152

Apport massif d'oligo éléments, magnésium.

POIDS : 25 KG GRANULÉ

CODE PRODUIT : 1473

OBSERVATION : Tonicité musculaire, dépigmentation du poil autour des yeux, poil terne, qualité des onglons...

UTILISATION

100g/vache laitière/jour pendant 10 jours.

INTÉRÊT : 3 sources d'oligo-éléments, préparation à la reproduction, préparation à la mise en herbe.

GARANTIES EN %

Calcium : 8	Phosphore : 4	Magnésium : 10
-------------	---------------	----------------

ADDITIFS EN mg AU Kg

Cuivre : 3 000 ¹	Vitamine A : 400 000 UI	Niacamide : 500
Zinc : 25 000 ²	Vitamine D3 : 70 000 UI	Iode : 300
Manganèse : 12 300 ³	Vitamine E : 400 UI	Cobalt : 100
Sélénium : 50 ⁴ dont Sélénium organique : 10		Noyau antioxydant

¹ Dont 300mg de chélates et 500mg d'hydroxy. ² Dont 2000mg de chélates à 6000mg d'hydroxy.

³ Dont 1300mg de chélates. ⁴ Dont 20mg de rumino-protégé.

