

Gamme TARIE 152



TARIE 152

Tous les apports nécessaires
durant le tarissement.

POIDS : 20 KG

CODE PRODUIT : 1208

*BACA négative +
Sélénium Rumino protégé*

OBSERVATION

Période physiologique importante, un seau à lécher adapté suivant les dernières normes INRA.

UTILISATION

1 seau à lécher en libre service à disposition des vaches taries.

INTÉRÊT : Pratique, aliment minéral en self service, préparation au vêlage et assainissement de la mamelle.

**EXISTE AUSSI
MINER'AIL
TARIE 152**
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.*



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 laitière/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 AO 152 : 500 Vit. D3 : 180 000 UI Vit. A : 1 000 000 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.

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 %



CPH CATADOSE

Concentré de vitamines et acides aminés liquide.

LIQUIDE

CODE PRODUIT : 1467

INTÉRÊT : Apport de vitamines et d'acides aminés pour renfort du colostrum et vitalité du veau.

ADDITIFS EN mg AU LITRE

Vitamine A : 4 500 000 UI Sodium : 4 000 mg Vitamine B6 : 1 500 mg
Vitamine D3 : 800 000 UI Méthionine : 10 000 mg Vitamine C : 20 000 mg
Vitamine E : 4 000 mg Lysine : 12 400 mg Vitamine B2 : 1 000 mg
Choline : 12 500 mg Sorbitol : 200 000 mg Vitamine B1 : 1 500 mg
Bétacarotène : 500 mg Sélénium : 50 mg Niacinamide : 10 000 mg



GRANUTONIC

Riche en glucoformateurs.

POIDS : 20 KG MINI-GRANULÉ

OBSERVATION

Contribue à la réduction du risque de cétose.

UTILISATION

250 g/jour, 5 jours avant la mise bas et pendant les 15 premiers jours du début de lactation.

INTÉRÊT : Réduction du risque de cétose, apport rapide de différentes sources d'énergie, permet de limiter l'engorgement du foie, active la flore microbienne.

GARANTIES EN %

Protéines brutes : 3,7 Cendres brutes : 37,5 Matières grasses : 0,6
Cellulose brute : 2,3 Sodium : 2 Propylène glycol : 20

ADDITIFS EN mg AU Kg

Niacinamide : 20 000 Propionate de calcium : 10 000
Cobalt : 15 Mélange de substances aromatiques



BOLUS TARIE 152

Préparation au vêlage et à la reproduction.

POIDS DU BOLUS : 70 Gr

CODE PRODUIT : 7147

OBSERVATION : Apports durant la période de tarissement.

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/bovin au moment du tarissement.

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