

Fiche technique TARIE VET

Aliment minéral diététique pour **bovins**



▼ OBJECTIF NUTRITIONNEL

Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez mes animaux à l'herbage (90 jours).

▼ COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Fer (lest), matières grasses végétales de colza, stéarate de calcium, lignocellulose d'épicéa.

Le bolus contient 17,4 % de fer inerte afin d'accroître sa densité.

▼ CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Calcium	0,6 %
Sodium	0,2 %
Phosphore	0 %
Magnésium	0 %

▼ TENEURS EN ADDITIFS AU KG

Oligo-éléments : 3b412 Cuivre Oxyde de cuivre (I) 120 000 mg - 3b302 Cobalt Carbonate de cobalt (II) 2080 mg - 3b603 Zinc Oxyde de zinc 229 400 mg - 3b503 Manganèse Oxyde de Manganèse (II) 31 000 mg - 3b202 Iode Iodate de calcium anhydre 26 040 mg - E8 Sélénium Sélénite de sodium 4140 mg.

Vitamines, provitamines et substances analogues chimiquement bien définies : 3a700 Vitamine E Acétate de tout-rac- α -tocophéryle 75 000 mg - 3a672b Vitamine A 16 800 000 mg.

▼ MODE D'EMPLOI

Administrer 1 bolus par animal à l'aide de l'applicateur adapté au moment du tarissement.

Relargage en 90 jours. Ne pas administrer à un animal couché.

▼ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans un bolus doit être évitée.

Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet du dosage des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau.

▼ PRÉSENTATION

30 bolus de 150 g soit 4,5 kg

▼ CONSERVATION

A conserver à l'abri du gel, de l'humidité et des chaleurs excessives et hors de la portée des enfants.