

## NAFICO MRH 26-16 Lait de remplacement pour génisse

**NAFICO MRH 26-16** est un lait de remplacement destiné aux génisses de remplacement. NAFICO 26-16 est un lait de remplacement de haute qualité formulé exclusivement à partir de protéine d'origine laitière.

### AVANTAGES

Contient des protéines laitières de haute qualité

Riche en gras assurant une bonne source d'énergie

Équilibré en acides aminés (lysine et méthionine) afin d'obtenir des génisses avec une bonne santé et favoriser leur croissance.

Enrichie en vitamines (A, D, E) et minéraux (Ca, P, Na) pour favoriser la croissance.

Contient du sélénium (Se) ajouté pour favoriser la synthèse de sélénoprotéines qui assurent un rôle antioxydant dans l'organisme et fortifient le système immunitaire.



### ANALYSES GARANTIES

Protéine brute (min): 26%

Protéines de sources laitière (min): 26%

Matière grasse brute (min): 16.0%

Fibre brute (max): 0.15%

Cendres (max): 8%

Calcium (réel): 0.95%

Sodium (réel): 0.7%

Phosphore (réel): 0.7%

Vitamine A (min): 40 000 IU/Kg

Vitamine D3 (min): 4000 IU/Kg

Vitamine E (min): 80 IU/Kg

Cet aliment contient 0.3 mg/Kg de sélénium ajouté

Poids net: 20 Kg Enregistrement: 910164

### PRÉPARATION

Mélanger 150g de lait de remplacement NAFICO MRH 26-16 dans 1L d'eau. Pour une performance optimale, le lait de remplacement NAFICO MRH 26-16 doit être dissous dans 1/3L d'eau chaude (60°C). Agiter vigoureusement pendant 3 minutes avec des ustensiles propres. Ajouter de l'eau tiède pour obtenir 1L de solution. La buvée est distribuée à une température de 41 à 43°C.

**Suivre soigneusement le mode d'emploi. Ne pas servir avec d'autres aliments contenant du sélénium ajouté. Les veaux doivent avoir un accès à volonté de l'eau potable à partir du 3<sup>ème</sup> jour d'âge.**

Âges	Nombre de repas/jour	Buvée totale (l/repas)	Lait de remplacement (g)	Concentration (g/l)
<b>Naissance - repas 1</b>	4 l/colostrum	Colostrum	Colostrum	Colostrum
<b>8h après naissance</b>	2-3 l/colostrum	Colostrum	Colostrum	Colostrum
<b>Jours 2-7</b>	2	3	450 g	150 g
<b>Semaines 2-6</b>	2	4.5	675 g	150 g
<b>Semaine 7</b>	2	3.5	525 g	150 g
<b>Semaine 8</b>	2	3	450 g	150 g