



CalciumBalance®

Calcium Drench per la prevenzione della febbre da latte

CalciumBalance Contiene una combinazione di fonti di calcio facilmente assorbibili, magnesio, selenio, niacina e glicole propilenico, che insieme riducono efficacemente il rischio di febbre da latte e chetosi dopo il parto. Una dose di CalciumBalance fornisce 35 grammi di calcio facilmente assorbibile.



CalciumBalance contiene:

- Il cloruro di calcio aumenta rapidamente il livello di calcio nel sangue
- Il propionato di calcio mantiene un livello di calcio nel sangue più elevato nel tempo
- Glicole propilenico per prevenire la chetosi
- Il magnesio contribuisce a un livello più elevato di mobilizzazione del calcio nel sangue dopo il parto
- Niacina per prevenire la formazione di corpi chetonici
- Selenio per rafforzare il sistema immunitario dopo il parto

Benefici ed effetti:

- Riduce il rischio di febbre da latte
- Apporta 35 grammi di calcio facilmente assorbibile
- Stimola un equilibrio energetico positivo dopo il parto
- Il selenio riduce il rischio di ritenzione della placenta
- La niacina e le sostanze che formano glucosio riducono il rischio di chetosi
- Facile da somministrare con una pistola per iniettare

Imballaggio:

- 4950 ml per tanica
- 3 taniche per cartone
- 40 cartoni per pallet

Applicazione:

- 1st dose (225 ml):
Subito dopo il parto
- 2nd dose (225 ml):
10-14 ore dopo il parto.
- Le vacche ad alto rischio possono inoltre essere integrate con 1 dose 24 ore prima del parto e 1 dose 24 ore dopo il parto.

Dopo il trattamento d'infusione di calcio:

- 1st dose: 2 ore dopo l'infusione
2nd dose: 12 ore dopo l'infusione
- Consumo:
1. 2-4 dosi per vacca nel periodo intorno al parto
 - 22 dosi per tanica



GENERALFARM s.r.l. - Via Umbria, 32 - 42122 Reggio Emilia - Tel. 0522 514251 - Fax 0522 514376
www.generalfarm.it - e-mail: info@generalfarm.it



PERFECT SOLUTIONS