

NUTRI GLIC - CHETOSI KG.10



NUTRI GLIC - CHETOSI KG.10

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Mangime complementare per vacche da latte NOTE TECNICHE: Il giorno del parto e quelli immediatamente successivi rappresentano, per la vacca da latte, l'evento cruciale da cui dipende il buon esito dell'intera lattazione. In questa fase l'animale è sottoposto a diverse pressioni causa di stress: il travaglio ed il parto, la depressione della funzione immunitaria, il forte cambiamento del fabbisogno di alcuni nutrienti (il doppio per gli aminoacidi, il triplo per il glucosio, il quadruplo per il calcio), la mobilitazione dei grassi di deposito con rischio di accumulo a livello epatico (steatosi epatica) nonché il riacutizzarsi di possibili patologie virali latenti (ad es. Virus Sinciziale, IBR o BVD). Un ottimo intervento per aiutare la vacca da latte in questo delicato periodo è la somministrazione, immediatamente dopo il parto (il più precocemente possibile), di 1 kg di EASY DRENCH diluito in 20-25 litri di acqua tiepida. Questa semplice operazione permette così di ottenere i seguenti risultati: - reidratare l'animale e rimpiazzare il volume perso con l'espulsione del vitello, dei liquidi e degli involgii fetali; - apportare sodio e potassio per compensare la forte perdita di elettroliti che si verifica nel momento stesso del parto; -apportare Calcio altamente biodisponibile con il fine di soddisfare le massicce richieste dell'inizio lattazione e prevenire l'ipocalcemia; -apporto di zuccheri semplici e siero di latte per indurre un rapido aumento della glicemia, riducendo il rischio di eccessiva mobilitazione dei grassi di deposito e quindi di chetosi; -apporto bilanciato di Vitamine e Oligoelementi dall'elevata biodisponibilità (Beta-carotene, Zinco, Manganese, Ferro chelato e Selenio organico). A differenza del drench di prima generazione, in cui la somministrazione avveniva in modo forzato e richiedeva l'impiego di un'apposita attrezzatura (pompa ad immersione e sonda ruminale), nonché di un operatore attento, EASY DRENCH risulta di facile impiego. Grazie alla sua straordinaria appetibilità, garantita dall'ottima solubilità e effervescenza fornita degli elettroliti in esso contenuti, è sufficiente lasciarlo a disposizione della vacca immediatamente dopo il parto per garantirne l'assunzione immediata. L'impiego sistematico di EASY DRENCH permette così di perseguire facilmente i principali obiettivi del post-parto: - contenimento dell'ipocalcemia - riduzione delle ritenzioni di placenta e delle metriti - riduzione dei fenomeni di chetosi - riduzione del numero di dislocazioni dell'abomaso - rapido raggiungimento di un buono stato fisiologico che permette agli animali di esplicare al meglio il loro potenziale produttivo. ADDITIVI (per kg): Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo: Vitamina A 3a672a

_____	850.000 UI Beta-carotene
3a160(a) _____	200 mg Vitamina D3
3a671 _____	20.000 UI Vitamina E
3a700 _____	800 mg Composti
di oligoelementi: 3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina [solido] - Zn	
_____	520 mg 3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn
_____	140 mg 3b506 Chelato di manganese di idrato di
glicina - Mn _____	100 mg 3b108 Chelato di ferro [III] di idrato di
glicina - Fe _____	215 mg 3b202 Iodato di calcio anidro - I
_____	25 mg 3b802 Selenito di sodio in granuli
rivestiti - Se _____	2 mg 3b815 L-seleniomietionina - Se
_____	1 mg Conservanti: Acido citrico
E330 Leganti: Acido silicico precipitato ed essiccato E 551a	
_____	25.000 mg COMPONENTI ANALITICI (espressi su
T.Q.): Proteina grezza _____	1,4 % Grassi grezzi

