



Cheto Mart è un mangime complementare energetico contenente zuccheri e precursori del glucosio, coadiuvanti nutrizionali per animali con problematiche di acetonemia, una delle cause di maggiore perdita produttiva nel primo periodo di lattazione.

Cheto Mart fornisce zuccheri con diversi gradi di complessità (dai disaccaridi alle maltodestrine) e precursori del glucosio (glicole monopropilenico) necessari a livello metabolico per utilizzare i grassi di riserva che vengono mobilizzati già a partire dalla fase finale dell'asciutta, senza provocare l'accumulo di corpi chetomici.

L'integrazione di Vitamina PP (Niacinamide) favorisce un rallentamento della mobilizzazione dei lipidi dai tessuti di deposito e un miglioramento del loro utilizzo a livello epatico attraverso il processo metabolico della gluconeogenesi.

La riduzione del deficit energetico, fisiologico a inizio lattazione negli animali ad elevato potenziale genetico, ottenuto mediante l'utilizzo di **Cheto Mart** apporta evidenti miglioramenti sia a livello produttivo che di fertilità.

Cheto Mart è idoneo anche per l'utilizzo tramite il robot di mungitura.

Caratteristiche tecniche:

ADDITIVI PER KG:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo

Niacinamide 3a315 _____ 1.000 mg

COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

Umidità	38,0 %
Proteina grezza	0,3 %
Grassi grezzi	0,0 %
Fibra grezza	0,0 %
Ceneri grezze	0,1 %
Sodio	0,6 %

COMPOSIZIONE:

Maltodestrina, Estratto di malto liquido, Glicole Monopropilenico.

Come si usa:

Ruminanti: addizionare alle altre componenti della razione in modo da fornire 100-200 gr di prodotto capo giorno, secondo indicazioni del tecnico nutrizionista.

CONFEZIONE



TANICA 25 KG



FUSTO 200 KG

SEDE LEGALE:
Via Moretti, 34
24121 Bergamo (BG)
Tel. +39 035.0667172

info@martensitalia.com
www.martensitalia.com

Agg. SCHEMA TECNICA
09/06/2022

Le presenti informazioni, accurate e complete, sono basate sulle conoscenze attualmente disponibili. Tuttavia, quanto specificato, non può essere considerato come un diritto o garanzia.