



IDROPART

MANGIME COMPLEMENTARE PER VACCHE DA LATTE

Idropart reidratante energetico vitaminico da utilizzare immediatamente dopo il parto.

Coadiuvante la prevenzione delle patologie del puerperio.

Apporta sodio e potassio per compensare la forte perdita di elettroliti che si verifica nel momento stesso del parto.

Apporta 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).

Idropart 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, **Idropart** risulta di facile impiego.

Grazie alla sua straordinaria appetibilità, garantita dall'ottima solubilità e effervesienza fornita degli elettroliti in esso contenuti, è sufficiente lasciarlo a disposizione della vacca immediatamente dopo il parto per garantirne l'assunzione immediata.

Quando si usa:

Nell'immediato Post Parto

Caratteristiche tecniche:

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 (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)	800 mg
--	--------

Compensi 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 [II] di idrato di glicina - Fe	215 mg
---	--------

Iodato di calcio anidro 3b202 - I	250 mg
-----------------------------------	--------

E8 Selenito di sodio - Se	2 mg
---------------------------	------

Selenomet. da <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399 3b8.12 - Se	1 mg
---	------

Conservanti

Acido citrico E330

Citrat di sodio E331

Leganti

Acido silicico precipitato ed essiccato E 551a	25.000 mg
--	-----------

COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

Proteina grezza	1,0 %
-----------------	-------

Oli e grassi grezzi	2,9 %
---------------------	-------

Ceneri grezze	19,5 %
---------------	--------

Sodio	5,5 %
-------	-------

COMPOSIZIONE:

Destrosio anidro, Calcio gluconato, Siero di latte in polvere grassato cocco, Cloruro di sodio,

Citrat di potassio, Sodio bicarbonato, Saccarosio.

Come si usa:

Vacche da latte: Idropart deve essere lasciato a libera disposizione dell'animale immediatamente dopo il parto. Sciogliere in un contenitore 1 Kg di prodotto in 10 litri di acqua a 40°-45°C.

Aggiungere poi altri 10 litri di acqua fredda, in modo tale da raggiungere una temperatura di circa 25°-30°C.

Seguire le indicazioni del nostro servizio tecnico.

CONFEZIONE



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

info@martensitalia.com
www.martensitalia.com

Agg. SCHEMA TECNICA
16/06/2022

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