

DESCRIZIONE PRODOTTO

Nukamel Yellow è un latte succedaneo innovativo, nutriente e adatto per l'alimentazione accelerata. È un prodotto idrosolubile a base di siero di latte contenente il 12,5% di latte scremato in polvere. L'elevato contenuto proteico, costituito da una combinazione di proteine del siero di latte (WPC) e caseina, è fondamentale per ottimizzare la crescita dei vitelli. Inoltre, **Nukamel Yellow**, contiene immunoglobuline naturali del latte (IgG) che garantiscono la qualità delle proteine e supportano la salute dei vitelli. Nukamel Yellow è adatto per l'allevamento di vitelli ad alte prestazioni.

PUNTI CHIAVE

- ✓ Materie prime accuratamente selezionate e garantite
- ✓ Elevati livelli di nutrienti: alimentazione accelerata
- ✓ Latte scremato in polvere: ottima appetibilità
- ✓ Proteine del siero: digestione veloce e precoce ricerca degli starter
- ✓ 90% di prodotti lattiero caseari

RICCO DI IMMUNOGLOBULINE

La prima linea di difesa Immunitaria!

- IgG: attive a livello intestinale contro i patogeni
- Identificazione e neutralizzazione di batteri e virus
- Contiene estratto proteico concentrato del siero di latte (WPC)

ANALISI DEI COMPONENTI

Proteine	%	24.0	
Grassi	%	20.0	
Generi	%	7.5	
Fibra	%	0.02	
Umidità	%	4.0	
Valori di ph		5.8-6.3	
Lattosio	%	40.0	
Immunoglobuline IgG	ppm	3000	
Oli	ppm	2500	
Lisina	%	2.00	
Metionina	%	0.50	
Treonina	%	1.20	
Nutrienti	ppm	20	
Lisina	%	2.00	1.75
Metionina	%	0.50	0.45
Treonina	%	1.20	1.00
Nutrienti	ppm	20	-
Omega-3 (ALA)	ppm	-	2750

ADDITIVI

ANTI OSSIDANTI		
BHT	ppm	30
VITAMINE		
Vitamina A	IU/kg	25000
Vitamina D	IU/kg	4500
Vitamina E	mg/kg	300
Vitamina C	mg/kg	300
Vitamina B1	ppm	16
Vitamina B2	ppm	10
Vitamina B6	ppm	10
Vitamina B12	ppb	80
Vitamina K	ppm	5.5
Acido folico	ppm	1.0
Acido pantotenico	ppm	23
Niacina	ppm	50
OLIGOELEMENTI		
Fe	ppm	150
Zn	ppm	170
Mn	ppm	40
Cu	ppm	10
I	ppm	1.3
Se	ppm	0.4





NUKAMEL YELLOW

CERTIFIED the art of growing

COMPOSIZIONE

- Siero di latte in polvere
- Oli vegetali (palma/cocco – 60/40)
- Proteine del siero di latte concentrato (WPC)
- Latte scremato in polvere (12.5%)
- Concentrato proteico di frumento (idrolizzato)
- Premix

CONSERVAZIONE

- ✓ Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto
- ✓ Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari
- ✓ Tenere il magazzino in sicurezza da infestazioni di roditori ed insetti
- ✓ Area di stoccaggio sempre pulita

PROTOCOLLO DI SVEZZAMNETO

- La corretta gestione del colostro è fondamentale. Somministrare il colostro prima possibile e quanto più possibile; 4L entro 4 ore dalla nascita e poi 2.5L entro le 12 ore dal parto. ELEVATA QUALITA' del COLOSTRO (Brix >22) è fondamentale.
- La temperatura ottimale di somministrazione del latte è di 39°C. Tale parametro va controllato attentamente. Preparazione del latte: sciogliere la polvere nei 2/3 di acqua destinata al vitello ad una temperatura di circa 50-55°C, poi portare a volume con la restante acqua. Quando il latte ricostituito raggiunge la temperatura di 39°C lo posso somministrare al vitello.
- Con il sistema di alimentazione automatica la temperatura deve essere programmata a 42°C; controllare la temperatura dell'acqua regolarmente.
- L'IGIENE è FONDAMENTALE: pulire scrupolosamente qualsiasi materiale che viene a contatto con il latte.
- Controllare regolarmente la consistenza ed il colore delle feci dei vitelli.
- Somministrare lo starter dal 7 giorno di vita. Dare in piccole quantità e rinnovare spesso per avere sempre prodotto fresco. I vitelli si possono considerare svezzati quando hanno un'assunzione giornaliera di mangime > 2.0 kg.
- Acqua sempre a disposizione.
- Somministrare il fieno dopo 4 settimane di vita.

SCHEDA DI ALIMETAZIONE

Rapporto di Miscelazione = 150 - 180 gr di polvere di latte e porto a volume ad 1 L di acqua

Temperatura di Somministrazione = 39°C

SCHEDA DI ALIMENTAZIONE

Età	Colostro		
	Alimentazione Convenzionale L / Pasto	Alimentazione Accelerata L / Pasto	Pasti / Giorno
1 pasto	entro 4 ore dalla nascita - 4L		
2 pasto	entro 12 ore dalla nascita - 2.5L		
giorno 2-7	2	3	2
settimana 2	2.5	4	2
settimana 3	3	4	2
settimana 4	3	4	2
settimana 5	3	4	2
settimana 6	3	4	2
settimana 7	2.5	3	2
settimana 8	2	3	2
settimana 9	1	2	2
settimana 10		1	2

- Il nostro programma di alimentazione è una buona linea guida; alcuni vitelli potrebbero aver bisogno di attenzioni particolari (la quantità di latte va modulata a seconda delle esigenze dei vitelli).
- Regola generale: i vitelli devono bere un quantitativo di latte/giorno pari al 10-15% del loro peso nella prima settimana e il 15-20% dopo 8 giorni.

PACKAGING

NUKAMEL YELLOW sacchi da 25kg

