

M.E.I. 34

NOTA TECNICA

Linea Bovini Latte

M.E.I. 34

M.E.I. 34 è uno speciale nucleo formulato per bilanciare razioni contenenti silomais granella e/o pastone di mais.

Può essere utilizzato come unica fonte proteica per sostituire soia f.e. in razione.

Caratteristiche	Benefici
Elevato contenuto in proteine degradabili	Massima efficienza della microflora ruminale
Elevato contenuto in fibra digeribile	Massima sicurezza d'uso in razioni con poco fieno
Fonti proteiche a degradabilità variabile	Può sostituire vantaggiosamente la soia f.e. nella razione
Elevato EIR	Bilancia l'acidità del silomais e farina di mais

Istruzioni d'uso

Va impiegato da 2 a 6 Kg/capo giorno per bilanciare il tenore proteico della razione.

Può essere somministrato ovunque, preferibilmente mescolato ad altri ingredienti della razione (carro miscelatore).

ATTENZIONE:

Si suggerisce di abbinarlo con **CORN VITA MIX** o **MILK BALANCER 4:1** nella dose di 200-400 gr/capo/gg per coprire i fabbisogni delle bovine in lattazione.

M.E.I. 34

Analisi Chimica (dati sul secco)

Sostanza secca %	87.50
Unità Foraggiere Latte	1.00
UIP %	13.86
DIP %	25.00
Proteine Grezze %	38.86
Proteine Solubili %	14.00
PDIA gr/kg	109.00
PDIN gr/kg	255.00
PDIE gr/kg	160.00
Ash %	9.50
Fosforo gr/kg	9.40
Calcio gr/kg	11.43
Magnesio gr/kg	6.00
Fibra Grezza %	14.00
Grasso %	4.00
NDF %	28.00
ADF%	18.00
IF min/kg	13.01
Amido %	6.00
Amido degr. Rumine %	5.00
NFC %	19.64
Metionina (% PDIE)	2.40
Lisina (% PDIE)	7.70
NDF Concentrato	28.00
EIR meq/ kg	253.47
Vitamina A (UI/kg)	29143
Vitamina D3 (UI/kg)	2857
Vitamina E (UI/kg)	23
Sodio gr/kg	5.4
Potassio gr/kg	15.5
Cloro gr/kg	9.1
Zolfo gr/kg	1.9
Cobalto mg/kg	0.5
Rame mg/kg	22.9
Ferro mg/kg	40.0
Iodio mg/kg	1.1
Manganese mg/kg	57.1
Selenio mg/kg	0.2
Zinco mg/kg	85.7

