

# OVINI LATTAZIONE

Analisi chimica	%stq
Calcio	10,00 %
Fosforo	5,00 %
Sodio	8,00 %
Magnesio	3,50 %
Ceneri insolubili in HCl	4,00 %

Integrazione per Kg	
Vitamina A protetta	600.000 UI
Vitamina D3 protetta	50.000 UI
Vitamina E protetta	1.000 mg
Vitamina B1	100 mg
Vitamina B2	50 mg
Vitamina B6	80 mg
Vitamina B12	0,5 mg
Colina cloruro	3000 mg
Biotina	0,2 mg
Vitamina PP	3.000 mg
Ferro	1250 mg
Cobalto	25 mg
Zinco	2500 mg
Manganese	800 mg
Iodio	75 mg
Selenio	5 mg
Clinoptilolite di orig. sedim.	40.500 mg

Mangime minerale complementare apportatore di sali minerali, tamponi vitamine, microelementi. Prodotto da utilizzare con razioni a base di materie prime e foraggi aziendali durante la fase di lattazione. Somministrare agli ovini in lattazione in ragione massima di 2.9% accuratamente miscelato al resto della razione garantendo la somministrazione di 25 – 50 grammi/capo /giorno.

#### COME SI UTILIZZA

Si somministra alla dose di 25-50 gr/capo/giorno.

#### CONFEZIONE

Ovini lattazione è prodotto in farina confezionato in sacchi da 25 kg.

#### COMPONENTI

Calcio Carbonato, Fosfato bicalcico, Sodio cloruro, sodio bicarbonato, magnesio ossido, farinaccio di grano tenero, carrube, lieviti vivi, il prodotto contiene cereali e/o relative farine e/o zuccheri.

