



## BUFFER SHEEP

L964

**MANGIME COMPLEMENTARE MINERALE PER OVINI E CAPRINI**

**Composizione:** Calcio Carbonato, Sodio Bicarbonato, Magnesio Ossido, Fosfato mono-bicalcico, Cloruro di Sodio, Calcio solfato, Lievito di birra essiccato, Glicerina grezza.

### Additivi per kg:

#### Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo:

E 672 Vitamina A	680.000 UI
E 671 Vitamina D3	70.000 UI
3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acet.)	680 mg
Vitamina B1	60 mg
Vitamina B2	40 mg
3a831 Vitamina B6	20 mg
Vitamina B12	0,3 mg
3a314 Niacina (Vit. PP)	3.400 mg
3a890 Colina cloruro	6.200 mg
Biotina	4 mg

#### Composti di oligoelementi:

E 6 Ossido di zinco	3.162 mg
E 1 Carbonato ferroso	1.520 mg
E 2 Ioduro di potassio	79 mg
E 8 Selenito di sodio	7 mg
E 7 Molibdato di sodio	50 mg

#### Antiagglomeranti:

E 566 Natrolite-fonolite	74.250 mg
--------------------------	-----------

#### Aminoacidi, loro sali e analoghi:

3c301 dl-Metionina, microincapsulata	16.800 mg
3.2.2 l-Lisina microincapsulata	16.800 mg

#### Urea e suoi derivati:

3d1 Urea tecnicamente pura	85.000 mg
----------------------------	-----------

#### Stabilizzatori della flora intestinale:

4b1710 Saccharomyces cerevisiae MUCL 3988:	25x10 <sup>9</sup> UFC
--	------------------------

#### Componenti Analitici stg:

Calcio	15,1%
Fosforo	0,9%
Magnesio	2,0%
Sodio	8,7%
Ceneri insolubili in HCl	7,2%
Proteina grezza	28,8%

oligo base
2.550 mg
740 mg
60 mg
3,4 mg
20 mg

**Istruzioni d'uso:** Somministrare agli animali alla dose di 60 g capo/giorno

**Avvertenze:** "Somministrare urea solo ad animali con ruminante funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione giornaliera può derivare da Urea-N"

Peso netto

Lotto: