

# Correttori oligominerali in blocco



## SUPER LICKS 2:1

**Complesso oligominerale in blocco - per bovini, ovini, caprini, equini, suini e cervidi.**

**Calcio 6% - Fosforo 3% - Magnesio 0.2%**

Il fabbisogno di minerali è ugualmente importante per i ruminanti, quali: vacche e bovini da carne, vacche in lattazione e nello stesso modo anche per caprini, ovini, suini ed equini.

I **Super Licks 2:1** regolano in maniera semplice la distribuzione dei minerali e grazie al forte tenore di oligoelementi, apportano agli animali l'equilibrio di cui hanno bisogno, limitando anche quelle carenze che oggi portano a conseguenze sempre più costose per l'allevatore.

### Componenti:

Cloruro di sodio, fosfato mono calcio, calcio carbonato, ossido di magnesio

### Analisi chimica:

Umidità	<1%	Sodio	30%
Calcio	6%	Magnesio	0.2%
Fosforo	3%	Lisina	0%
		Metionina	0%

### Additivi nutrizionali per kg:

Cobalto (3b302 carbonato di cobalto II)	mg	40
Manganese (3b502 ossido di manganese)	mg	1.000
Zinco (3b603 ossido di zinco)	mg	1.000
Iodio (3b202 iodato di calcio anidro)	mg	60
Selenio (selenio di sodio selenite)	mg	20

### Modalità d'impiego (stabulazione e/o pascolo):

Mettere il blocco a disposizione degli animali, appeso o ancorato in posizione idonea nella stalla o all'aperto, preferibilmente vicino a dell'acqua da bere

Bovini adulti	1 blocco da 5 kg ogni 2-3 capi
	1 blocco da 10 kg ogni 5 capi
Vitelli	1 blocco da 5 kg ogni 3-4 capi
	1 blocco da 10 kg ogni 7-8 capi
Ovini e caprini	1 blocco da 5 kg ogni 6-8 capi
	1 blocco da 10 kg ogni 12-15 capi

### Confezione:

Scatola da n. 4 blocchi da 5 kg

## SUPER LICKS 1:1

**Complesso oligominerale in blocco - per bovini, ovini, caprini, equini e cervidi.**

**Calcio 6% - Fosforo 6% - Magnesio 0.2%**

I **Super Licks 1:1** sono costituiti da un fosfato speciale che fornisce un contenuto totale di fosforo pari al 6%. Sono inoltre finalizzati a bilanciare in modo ideale tutte quelle diete carenti di calcio e di fosforo.

Gli oligoelementi presenti in questo complesso oligominerale sono stati perfettamente inseriti per incrementare lo sviluppo ponderale e riproduttivo.

L'assenza del rame li rende idonei per tutti gli allevamenti di ovini.

### Componenti:

Cloruro di sodio, Fosfato mono calcio, calcio carbonato, ossido di magnesio.

### Analisi chimica:

Umidità	<1%	Sodio	19.5%
Calcio	6%	Magnesio	0.2%
Fosforo	6%		

### Additivi nutrizionali per kg:

Cobalto (3b302 carbonato di cobalto II)	mg	40
Manganese (3b502 ossido di manganese)	mg	1.600
Zinco (3b603 ossido di zinco)	mg	1.350
Iodio (3b202 iodato di calcio anidro)	mg	100
Selenio (selenio di sodio selenite)	mg	40

### Additivi organoleptici:

Monoidrato del destrosio

### Modalità d'impiego (stabulazione e/o pascolo):

Mettere il blocco a disposizione degli animali, appeso o ancorato in posizione idonea nella stalla o all'aperto, preferibilmente vicino a dell'acqua da bere

Bovini adulti	1 blocco da 5 kg ogni 2-3 capi
	1 blocco da 10 kg ogni 5 capi
Vitelli	1 blocco da 5 kg ogni 3-4 capi
	1 blocco da 10 kg ogni 7-8 capi
Caprini	1 blocco da 5 kg ogni 6-8 capi
	1 blocco da 10 kg ogni 12-15 capi

### Confezione:

Scatola da n. 4 blocchi da 5 kg