

DIBOBLOCK 2:1 (senza rame)

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

Calcio = (**20.000 mg / kg**) = 2,00%

Fosforo = (**10.000 mg / kg**) = 1,00%

Magnesio = (**19.300 mg / kg**) = 1,93%

Complesso minerale con rapporto calcio/fosforo **2:1**, utilizzabile per tutti gli animali, in particolare per bovine da latte quando si vuole non solo apportare quantità di macro e microminerali, adeguate alla più o meno elevata lattazione, ma anche rispettare un buon rapporto tra macrominerali nella dieta, condizione indispensabile ad un ottimale assimilazione salina. Interessante in questo complesso minerale è il tenore in magnesio, particolarmente necessario nelle diete delle bovine iperlattifere.

Componenti:

Cloruro di sodio, carbonato di calcio, idrogenofosfato di calcio, ossido di magnesio, destrosio / melassa.

Analisi chimica:

Umidità	5%	Sodio	315.000 mg /kg = 31,50 %
Calcio	20.000 mg /kg = 2,00 %	Magnesio	19.300 mg/kg = 1,93 %
Fosforo	10.000 mg /kg = 1,00 %		

Integrazione per kg:

Zinco (ossido di zinco)	mg	10.000
Manganese (ossido manganoso)	mg	1.500
Ferro (ossido di ferro)	mg	1.250
Iodio (iodato di calcio)	mg	75
Cobalto (carbonato basico)	mg	50
Selenio (selenito di sodio)	mg	25

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 10 kg ogni	5 capi
Vitelli	1 blocco da 10 kg ogni	7- 8 capi
Ovini e caprini	1 blocco da 10 kg ogni	12-15 capi

Confezione:

n. 1 blocco da 10 kg o da 5 kg

DIBOBLOCK 1:1 (senza rame)

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

Calcio = (**10.000 mg / kg**) = 1,00%

Fosforo = (**10.000 mg / kg**) = 1,00%

Magnesio = (**19.000 mg / kg**) = 1,90%

Per la sua formulazione, risponde alla necessità di impiegare nella razione, sali minerali aventi rapporto equivalente (**1:1**) tra calcio e fosforo. Tale necessità deriva dal ruolo che il fosforo svolge in tutte le funzioni biologiche essenziali dell'organismo, che coinvolgono i meccanismi della crescita, della riproduzione, dell'integrità dei tessuti, della produttività, ecc.

Componenti:

Cloruro di sodio, idrogenofosfato di calcio, carbonato di calcio, ossido di magnesio, destrosio / melassa.

Analisi chimica:

Umidità	5%	Sodio	280.000 mg/kg = 28,00 %
Calcio	10.000 mg/kg = 1,00 %	Magnesio	19.000 mg/kg = 1,90 %
Fosforo	10.000 mg/kg = 1,00 %		

Integrazione per kg:

Zinco (ossido di zinco)	mg	10.000
Manganese (ossido manganoso)	mg	1.500
Ferro (ossido di ferro)	mg	1.250
Iodio (iodato di calcio)	mg	75
Cobalto (carbonato basico)	mg	50
Selenio (selenito di sodio)	mg	50

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 10 kg ogni	5 capi
Vitelli	1 blocco da 10 kg ogni	7- 8 capi
Ovini e caprini	1 blocco da 10 kg ogni	12-15 capi

Confezione:

n. 1 blocco da 10 kg o da 5 kg



DETERGENZA - DISINFEZIONE - ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

DIBOTEK S.P.A.

Via degli Artigiani 9 (Z.I.) 26010 CREMOSANO (CR) Loc. S. BENEDETTO

Tel. 0373/29.02.59 - Fax 0373/29.02.60 E-mail: info@dibotek.it - www.dibotek.it

Cap. Soc. € 120.000 i.v. - C.F. e P.IVA 01160820195

Reg. Imp. CR 1998-9609 - REA 147815

DIBOBLOCK

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

Diboblock è raccomandato per tutti i tipi di animali, qualunque sia l'età, il peso e il ciclo produttivo. L'alto tenore di sodio è una delle principali caratteristiche di questo blocco. Questo complesso minerale che si trova a 800 m di profondità, ha impiegato milioni di anni per formarsi, unendo alle ricchezze del mar e quelle della terra.

Componenti:

Cloruro di sodio, ossido di magnesio, destrosio / melassa.

Analisi chimica:

Umidità	5%	Sodio	37.1%
Calcio	0%	Magnesio	1.2%
Fosforo	0%		

Integrazione per kg:

Ferro (ossido di ferro)	mg	500
-------------------------	----	-----

Valori analitici medi contenuti naturalmente :

Manganese (ossido manganoso)	mg	1,0
Iodio (iodato di calcio)	mg	0,30
Cobalto (carbonato basico)	mg	0,20
Selenio (selenito di sodio)	mg	0,20

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	2 blocco da 5 kg ogni	5 capi
Vitelli	2 blocco da 5 kg ogni	7- 8 capi
Ovini e caprini	2 blocco da 5 kg ogni	12-15 capi

Confezione:

n. 1 blocco da 10 o da 5 kg

DIBOTEK S.P.A. 26010 CREMOSANO (CR) Loc. S. BENEDETTO - Via degli Artigiani 9 (Z.I.)
Tel. 0373/29.02.59 - Fax 0373/29.02.60 - E-mail: info@dibotek.it - www.dibotek.it
Cap. Soc. € 120.000 i.v. - C.F. e P.IVA 01160820195 - Reg. Imp. CR 1998-9609 - REA 147815