



Tamponado Premium

*Núcleo mineral aditivado y tamponado para bovinos de leche en fase de producción.

Composición de producto: Azufre, Bicarbonato de sodio, Biotina, Calcáreo Calcítico, Cloruro de sodio, Fosfato bicalcico, Harina de algas marinas, Monensina sódica, Monóxido de manganeso, Óxido de magnesio, Óxido de zinc, Selenito de sodio, Sulfato de cobalto, Sulfato de cobre, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Yodato de calcio.

Modo de uso: En fórmulas de balanceado incluir 50 kg. por tonelada de balanceado. En dietas totales (TMR) adicionar de 400 a 600 g. por día de acuerdo a la producción.

Calcio	215,00	gr/Kg
Fosforo	45,00	gr/Kg
Sodio	70,00	gr/Kg
Magnesio	7,00	gr/ Kg
Azufre	4,00	gr/kg
Manganeso	2.230,00	mg/Kg
Zinc	2.230,00	mg/Kg
Cobre	580,00	mg/Kg
Cobalto	14,00	mg/Kg
Yodo	28,00	mg/Kg
Selenio	15,00	mg/Kg
Monensina Sódica	526,00	mg/Kg
Biotina	40,00	mg/Kg
Vitamina A	190.000,00	UI/kg
Vitamina D	47.500,00	UI/kg
Vitamina E	1.190,00	UI/kg

Presentación: Bolsas de 25 kg.

Vida útil: 365 días después de la fabricación.

Mal uso: Dosificación incorrecta o mal almacenamiento.



ADE

*Núcleo mineral aditivado y tamponado para bovinos de leche en fase de producción.

Composición de producto: Azufre, Calcáreo Calcítico, Cloruro de sodio, Fosfato bicalcico, Monóxido de manganeso, Óxido de magnesio, Óxido de zinc, Selenito de sodio, Sulfato de cobalto, Sulfato de cobre, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Yodato de calcio.

Modo de uso: En fórmulas de balanceado incluir 40 kg. por tonelada de balanceado. En dietas totales (TMR) adicionar de 300 a 500 g. por día de acuerdo a la producción. En complemento de dietas con balanceado usar de 100 a 150 g. por día.

Calcio	225,00	gr/Kg
Fosforo	45,00	gr/Kg
Sodio	65,00	gr/Kg
Magnesio	11,00	gr/ Kg
Azufre	10,00	gr/kg
Manganeso	2.250,00	mg/Kg
Zinc	2.250,00	mg/Kg
Cobre	750,00	mg/Kg
Cobalto	23,00	mg/Kg
Yodo	23,00	mg/Kg
Selenio	18,00	mg/Kg
Vitamina A	200.000,00	UI/kg
Vitamina D	50.000,00	UI/kg
Vitamina E	1.250,00	UI/kg

Presentación: Bolsas de 25 kg.

Vida útil: 365 días después de la fabricación.

Mal uso: Dosificación incorrecta o mal almacenamiento.