

# OSTEO CA + SI

Skeletal Development  
and Conformation



EN

**OSTEO CA+SI** is a complementary feedingstuff for horses designed to be fed to mares in the last 3 months of pregnancy, during the subsequent lactation, and after that to weanlings, yearlings and two year olds. It can also be used as a nutritional adjunct to horses of all ages during rehabilitation.

It contains a balanced concentration of the critical minerals Calcium and Phosphorous, as well as the trace elements Zinc, Copper and Manganese. It also contains Methyl sulphonyl methane which is a bioavailable source of Sulphur, critical for collagen formation; Lysine which is the first limiting amino acid required for muscle development; and Sodium Zeolite which is a bioavailable source of Silicon, proven to assist in bone formation and durability.

#### Instructions for Proper Use:

**OSTEO CA+SI** should be mixed with feed.  
Pregnant Mares (months 9,10,11)  
and Lactating mares: Feed 110 g per day.

Adult Horses, Weanlings, Yearlings,  
Two Year Olds: Feed 55 g per day.

One level scoop = approximately 55 g.

**Composition:** Dicalcium Phosphate, Calcium Carbonate, Extruded full fat soya beans, Methyl Sulphonyl Methane, Lignocellulose.

#### Additives

	per 110 g
Amino Acids, their salts and analogues.	11,440 mg
L-Lysine Monohydrochloride	

#### Binders

E554 Sodium Zeolite (Sodium Aluminosilicate )	9,174 mg
--	----------

#### Trace Elements

E6 Zinc (as Zinc Oxide)	529 mg
E5 Manganese (as Sulphate)	283 mg
E4 Copper (as Cupric Chelate of Glycine, Hydrate)	92 mg

#### Analytical Constituents:

Crude Protein 17.6%, Crude Fibre 1.4%, Crude Oil 2.3%, Crude Ash 57.10%, Moisture 6.3%, Calcium 16%, Phosphorus 5.89%, Sodium 1.19%.

Válido para la práctica veterinaria / Disponível para Médicos Veterinários

Equinvest España:  
+34 913571191

Equinvest Portugal:  
+351 217971685

# OSTEO CA + SI

## Skeletal Development and Conformation

ES

**OSTEO CA+SI** es un pienso complementario para caballos formulado para la alimentación de las yeguas en los últimos 3 meses de gestación, la posterior lactancia, tras el destete, y para potros de 1 y 2 años. También se puede utilizar como un complemento nutricional para caballos de todas las edades durante una rehabilitación.

Contiene una concentración equilibrada de minerales críticos como Calcio y Fósforo, así como los oligoelementos Zinc, Cobre y Manganese. También contiene Metilsulfonil metano que es una fuente de Azufre biodisponible, crítico para la formación de colágeno; Lisina, que es el primer amino ácido requerido para el desarrollo muscular; y Zeolito Sódico, una fuente biodisponible de Silicio que está probado que ayuda en la formación de hueso y su durabilidad.

### Instrucciones de uso:

**OSTEO CA+SI** debe añadirse a la ración habitual comida.

Yeguas gestantes (meses 9,10,11)  
y yeguas lactantes: 110 g al día.

Caballos adultos, potros destetados,  
potros de 1 y 2 años de edad: 55 g al día.

Una medida = aproximadamente 55 g.

**Composición:** Fosfato Dicálcico, Carbonato Cálcico, extrusados de semillas de soja ricos en grasa, Metilsulfonil metano, Lignocelulosa.

<b>Aditivos</b>	<b>por 110 g</b>
Amino Ácidos, sus sales y análogos.	
Monoclórhidrato de L-lisina	11.440 mg
<b>Aglutinantes</b>	
E554 Zeolito sódico (aluminosilicato Sódico)	9.174 mg
<b>Elementos traza</b>	
E6 Zinc (como Óxido de Zinc)	529 mg
E5 Manganese (como Sulfato)	283 mg
E4 Cobre (como Quelato de Glicina)	92 mg

### Componentes Analíticos:

Proteína bruta 17,6%, Fibra bruta 1,4%, Aceites Brutos 2,3%, Cenizas Brutas 57,10%, Humedad 6,3%, Calcio 16%, Fósforo 5,89%, Sodio 1,19%.

**OSTEO CA+SI** é um alimento complementar para cavalos, desenhado para éguas gestantes nos últimos 3 meses de gestação, durante a fase de amamentação e poldros de 6 meses a 2 anos de idade. Pode ser igualmente usado como suporte nutricional para cavalos de qualquer idade em reabilitação.

Contém uma concentração equilibrada de minerais essenciais, Cálculo e Fósforo, bem como oligoelementos como o Zinco, Cobre e Manganês. Também contém Metilsulfonilmethano que é uma fonte de enxofre biodisponível, crítico para a formação do colagénio; Lysina, que é um aminoácido limitante necessário para o desenvolvimento muscular, e Zeolito de Sódio, que é uma fonte de Silício biodisponível, importante para a formação e durabilidade óssea.

### Instruções para administração:

**OSTEO CA+SI** deve ser misturado na ração.

Éguas gestantes (meses 9, 10, 11)  
e éguas lactantes: Adicione 110 g /dia.

Cavalos adultos, e poldros dos  
6 meses aos 2 anos: Adicione 55 g / dia

Copo doseador = aproximadamente 55 g.

**Composição:** Fosfato de Cálcio; Carbonato de Cálcio; Soja extrusada, Metilsulfonilmethano; Lignocelulose.

<b>Aditivos</b>	<b>por 110 g</b>
Aminoácidos, e os seus sais análogos.	
L-lisina Monoclórhidrato	11.440 mg
<b>Ligantes</b>	
E554 Zeolito de sódio (Aluminosilicato de sódio)	9.174 mg
<b>Oligoelementos</b>	
E6 Zinco (como Oxido)	529 mg
E5 Manganês (como sulfato)	283 mg
E4 Cobre (como Quelato de Glicina)	92 mg

### Constituentes Analíticos:

Proteína Bruta 17,6%, Fibra Bruta 1,4%, Óleo Bruto 2,3%, Cinza Bruta 57,10%, Humididade 6,3%, Cálcio 16%, Fósforo 5,89%, Sodio 1,19%.



Válido para la práctica veterinaria / Disponível para Médicos Veterinários

Equinvest España:  
+34 913571191

Equinvest Portugal:  
+351 217971685