

## SCHEDA TECNICA

# MUSCLE BONE



## COMPOSIZIONE

Farina di frumento • fosfato bicalcico • farina di erba medica • avena decorticata • calcio gluconato • olio di semi di girasole • collagene idrolizzato • carbonato di calcio • farina di soia fermentata (FermSoy) • litotamnio • proteina di pesce idrolizzata • proteine di latte in polvere • glucosamina da tessuti animali • coprodotti della produzione di enzimi da *Aspergillus oryzae* • saccarosio • fosfato bi potassico • magnesio ossido • potassio cloruro

### ADDITIVI/Kg

**Vitamine:** vitamina A (3a672a) 17.500UI, vitamina D3 (3a671) 700UI, vitamina E (3a700) 17,5 mg;

**Oligoelementi:** ferro 13,2 mg (solfato ferroso eptaidrato) (3b104), manganese 435 mg (solfato manganoso monoidrato) (3b503), zinco 490 mg (solfato di zinco monoidrato) (3b605), rame 132 mg (solfato rameico pentaidrato) (3b405), iodio 17 mg (ioduro di potassio) (3b201), selenio 0,035 mg (selenito di sodio) (3b801);

**Aromi:** estratto di liquirizia 1.000 mg

## POSOLOGIA E MODALITÀ D'USO

- **Cavallo (500 kg):** 36 g al giorno (1 misurino)
- **Puledro/Pony:** 18 g al giorno (mezzo misurino)

Da miscelare nella razione di alimento

## AVVERTENZE SPECIALI

Contiene proteine idrolizzate, non può essere utilizzato nell'alimentazione dei ruminanti (bovini, capre, pecore...)

## CONFEZIONE

Secchiello da 3,5 kg

## DESCRIZIONE

Prodotto formulato per associare in un'unica somministrazione un insieme di elementi nutritivi utilizzati dall'organismo per:

- Sviluppo e mantenimento dell'**apparato scheletrico**
- Sviluppo e sostegno dell'**apparato muscolo-tendineo**

Muscle Bone viene prodotto utilizzando ingredienti di primissima qualità, testati, e noti, per la loro efficacia nella formazione delle ossa, per l'integrità di articolazioni, tendini, muscoli e per il mantenimento dell'apparato muscolo scheletrico in condizioni ottimali.

### MUSCLE BONE PER IL TESSUTO OSSEO

- Rapporto calcio/fosforo: 2:1
- Litotamnio: alga, fonte di calcio naturale
- Farina di soia fermentata: fonte di vitamina K2 (aiuto alla fissazione del calcio a livello osseo)

### MUSCLE BONE PER LE ARTICOLAZIONI

- Glucosamina: componente principale della matrice cartilaginea
- Collagene idrolizzato: proteina strutturale della cartilagine
- Metilsulfoilmetano: fonte di zolfo
- Estratto di liquirizia: apporto di antiossidanti

### MUSCLE BONE PER IL TESSUTO MUSCOLARE

- Proteine del latte in polvere: fonte di proteine a rapido assorbimento
- AMIZATE®: aminoacidi, peptidi a corta catena e micronutrienti derivati da proteine di pesce ad elevata biodisponibilità e rapido assorbimento

## CODICE PRODOTTO

EAN13: 8055320270215 - Codice Paraf: 972063174

## COMPONENTI ANALITICI

### COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	14,0%
Grassi grezzi	7,0%
Fibra grezza	5,0%
Ceneri grezze	26,0%
Ceneri insolubili in HCl	3,0%
Calcio	9,0%
Fosforo	5,0%
Sodio	0,2%



