



tierlieb

Compresses MSM per le articolazioni

Alimento integrativo per il supporto dell'apparato motorio nei cavalli e nei cani

Lo sapevate che:

L'MSM (metilsulfonilmetano) è un componente naturale degli alimenti e una fonte ottimale di zolfo. Un corpo sano ha bisogno di una quantità sufficiente di zolfo, per esempio per formare aminoacidi importanti per il sistema muscolo-scheletrico. La cartilagine delle articolazioni, la pelle e i capelli, così come gli artigli o gli zoccoli, contengono composti contenenti zolfo, come il collagene e la cheratina, e hanno bisogno di zolfo per mantenere la loro stabilità e flessibilità. Le compresse per le articolazioni MSM Tierlieb contengono MSM di alta qualità e vitamina C, che favorisce la formazione di collagene per la normale funzione delle cartilagini e delle ossa.

- Per mantenere articolazioni, zoccoli e artigli resistenti e stabili
- La vitamina C favorisce la formazione del collagene per la normale funzione di ossa e cartilagini
- Per un pelo bello e una pelle elastica
- Conforme alle linee guida antidoping applicabili agli sport cinofili ed equestri

Composizione:

metilsulfonilmetano (MSM), stearato di magnesio.

Componenti analitici:

proteina grezza 0,1%, fibre grezze 14,1%, grasso grezzo 0,7%, cenere grezza 0,7%, sodio 0,1%.

	per compressa	Al kg:
Metilsulfonilmetano	1.000 mg	833.000 mg
Vitamina C	14,4 mg	12.000 mg

Somministrazione raccomandata/giorno:

Mescolare con il mangime la quantità raccomandata. Le compresse possono essere schiacciate o disciolte in acqua. Si raccomanda un'integrazione fino a 6 settimane.

Cavalli: 1 compressa per 100 kg di peso corporeo

Cani:

Peso	Dosaggio
<10 kg	½ compressa
10-15 kg	1 compressa
16-20 kg	1 compressa e ½
21-25 kg	2 compresse
26-30 kg	2 compressa e ½
31-40 kg	3 compresse
>40 kg	4 compresse

Conservare al riparo dalla luce e a temperatura ambiente.

α DE BW 117005

Contenuto 500 compresse = 598 g

Kräuterhaus Sanct Bernhard

Der Spezialist für Naturheilmittel und Kosmetik.
Seit **1903** im Dienste der Gesundheit.



Eti0723