

Mobi-Akut

Artikelnummer 1696



Produktbeschreibung

Nährstoffkombination zur ernährungsseitigen Unterstützung des Bewegungsapparates

LEXA Mobi-Akut enthält eine Kombination von Nährstoffen für den Bewegungsapparat. Das Nährstoff-Spektrum besteht aus MSM (Methyl Sulphonyl Methan), Glucosamin, Eierschalenmembran und Hyaluronsäure. Mobi-Akut enthält neben Glucosamin und Hyaluronsäure einen innovativen Vitalstoffkomplex, der aus der Eierschalenmembran von Hühnereiern hergestellt wird. Dabei handelt es sich um ein reines Naturprodukt, ohne den Einsatz von Chemie. Die Membran der Eierschalen enthält von Natur aus die optimale Kombination von Inhaltsstoffen, die für den Bewegungsapparat benötigt werden. Dadurch werden zusätzlich die folgenden Inhaltsstoffe in natürlicher Form für den Bewegungsapparat bereitgestellt:

- Kollagen
- Hyaluronsäure
- Chondroitinsulfat
- Glucosamin
- Lysozym

Mobi-Akut wurde außerdem mit Vitamin E und Selen kombiniert. Zink und Mangan stellen weitere wichtige Cofaktoren der Biosynthese von Proteoglykanen (Gelenksknorpelbestandteile) dar. LEXA Mobi-Akut enthält zusätzlich Weihrauch, welchem seit Hunderten von Jahren ein unterstützender Effekt für den Bewegungsapparat nachgesagt wird.

Nährstoffkunde

Chondroitinsulfat ist ein sulfatiertes Glycosaminoglycan und ein Hauptbestandteil des Knorpelgewebes und somit für die Belastbarkeit der Gelenke von großer Bedeutung.

Glucosamin ist die Ausgangssubstanz für Glykosaminoglycane und somit essentiell für die Knorpelfunktion. Zusammen mit Chondroitinsulfat kann Glucosamin die Funktion und Beweglichkeit von Gelenken unterstützen.

MSM (Methyl Sulfonyl Methan) ist eine weitere wichtige Nährstoffquelle für den Gelenksknorpel und das Bindegewebe (z.B. Sehnen) und besitzt eine Schlüsselfunktion beim Knorpelaufbau. MSM liefert eine natürliche und hochwertige Schwefelquelle, wichtig da Schwefel am Aufbau von Collagen beteiligt ist, dies unterstützt das Bindegewebe und den Gelenkknorpel.

Hyaluronsäure ist ein zentraler Bestandteil für das Stützgewebe, eine Komponente der Gelenksschmiere (Synovialflüssigkeit) und ist für die Erhöhung dieser bedeutend.

Weihrauch wurde schon von den alten Naturvölkern als wertvolle Unterstützung des Bewegungsapparates eingesetzt. Begründet wird die Wirkung unter anderem durch die enthaltene Boswelliasäuren.

Vitamine und Spurenelemente wie Mangan, Zink, sind bei der Wirksamkeit der oben genannten Nährstoffe wichtige Cofaktoren der Biosynthese. Ohne dessen Anwesenheit kann also z.B. die Synthese von Proteoglykanen im Körper nicht vollständig ablaufen.

Besondere Eigenschaften von Mobi-Akut:

- zur Unterstützung des Bewegungsapparates
- Kombination aus MSM (Methylsulfonylmethan), Hyaluronsäure, Glucosamin und Eierschalenmembran
- angereichert mit Weihrauch, antioxidativen Vitaminen und Spurenelementen

Mobi-Plus ist ideal geeignet:

- für den Bewegungsapparat

Bitte beachten Sie die nationalen und internationalen Dopingbestimmungen. Dieses Produkt besitzt laut der FN (ADMR Stand Januar 2019) eine Karenzzeit von 2 Tagen. (Schweiz ist ausgeschlossen)

Kurzbeschreibung

Kombination zur Unterstützung des Bewegungsapparats

- Nährstoffergänzung für den Bewegungsapparat
- Kombination aus MSM (Methylsulfonylmethan), Hyaluronsäure, Glucosamin und Eierschalenmembran
- angereichert mit Weihrauch, antioxidativen Vitaminen und Spurenelementen

Produktdetails

Zusammensetzung

25 % Methylsulfonylmethan MSM, Melasseschnitzel, Luzernegrünmehl, 8 % Glucosamin, 4,5 % Eierschalenmembran, Zuckerrüben, Pflanzenfett (Raps), Sprühtmolkenpulver, Weizengrießkleie, Leinöl, 0,3 % Hyaluronsäure

Analytische Bestandteile

Rohprotein	9,4 %	Calcium	0,4 %
Rohfett	5,0 %	Phosphor	0,1 %
Rohfaser	5,9 %	Natrium	0,1 %
Rohasche	4,1 %	Magnesium	0,1 %
Schwefel	8,0 %	Kalium	1,0 %

Zusatzstoffe je kg

Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat

Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz

Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat

Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat

Selen als Natriumselenit

Lecithine

Weihrauch

Fütterungsempfehlung

Fütterungsempfehlung:

Großpferde: 50 g pro Tag.

Ponys und Kleinpferde: 20 bis 40 g pro Tag.

Weitere Bilder

