

**In Muvihorse sind 70 %
Muvitaks enthalten!**

Muvihorse

**Für Fohlen u. ältere Pferde
empfehlenswert!**

Konzentriertes Ergänzungsfuttermittel- Pulver für Katzen ⇔ Für jung und Alt!

Ergänzungsfuttermittel-Pulver zur optimalen Versorgung speziell des Bindegewebes und Bewegungsapparates sowie prächtige Hufe, Fellwuchs und Fitness, auch im hohen Alter.

Muvihorse aus Reiskeimschrot, Bierhefe, Schweinegelatine, D,L-Methionin mit den Mineralstoffen einschließlich Spurenelementen Calcium, Magnesium, Zink und Eisen sowie Vitaminen der B-Gruppe, Vitamin E, Niacin und Biotin (Vitamin H) und einer Mischung aus Kräutern zur täglichen Nahrungsergänzung.

Muvihorse ist ein Ergänzungsfuttermittel, welches Ihrem Pferd wertvolle Aminosäuren, Vitamine, Mineralien und Spurenelemente zuführt.

Muvihorse Anwendungsgebiete: Traditionell angewendet zur Stärkung bzw. Kräftigung der Hufe, Fell, Muskeln, Gelenke (Arthrose), Knochen und Bindegewebe. Diese Angaben beruhen ausschließlich auf Überlieferungen und langjähriger (von über 19 Jahren) Erfahrung.

Muvihorse fördert das Wohlbefinden Ihres Pferdes und wirkt unterstützend bei körperlichen Belastungen, Stress, im Sport und im Alter. Ein Ergänzungsfuttermittel für ein ganzes Pferdeleben (bei Fohlen ist Muvihorse ^a sehr gut für den Aufbau der Muskeln, Knochen und Sehnen).

» Die Bio-Bausteine in Muvihorse sind für Ihr Pferd leicht verfügbar und gut verträglich!

» Die biologisch wertvollen Stoffe des Reiskorns befinden sich fast ausschließlich in seinen Randschichten, dem Silberhäutchen und dem Keim. Reiskeim kann die Aktivität steigern und das Muskelwachstum verbessern. Reiskeimschrot kann viele wichtige Vorgänge in unserem Körper unterstützen und fördern.

» Für die Knochenbildung/-stabilität und zur Förderung des Wachstums benötigt ein Pferd Calcium.

» Der Gehalt an Schwefel- und Kiesel-erde wirkt sich günstig auf den Stoffwechsel der Haut des Fells sowie

» Knorpel, Binde- und Sehngewebe aus.

» für die Blutbildung ist Eisen vorrangig, Mangan und Kupfer in geringerer Mengenzugabe wichtig.

» Für gesunde Muskel- und Nervenfunktionen bedarf es auch hier einer regelmäßigen Zugabe von Kalium und Magnesium.

» Den Schutzfaktor für Herz, Rheuma, Krebs und Muskelschwäche bildet Selen; außerdem stärkt es die Abwehrkräfte für den Sehprozess bzw. Netzhautprobleme.

» Die Zufütterung von Eiweißen (hochwertige Proteine) spielt eine große Rolle im Pferdeleben.

» Proteine setzen sich aus den sogenannten Aminosäuren zusammen. Diese essentiellen Aminosäuren stellt der Pferdeorganismus nicht selbst her. Da viele der angebotenen Futtermittel ein Methionin-Defizit aufweisen, wird D,L-Methionin als Racemat (da D-Methionin im Organismus durch Transaminierung in die L-Form umgewandelt wird) als Futtermittelzusatz gerade bei Jungtieren empfohlen.

» Gelatine ist ein Nahrungsergänzungsmittel, welches einen Mangel an schwefelhaltigen Aminosäuren ausgleichen helfen kann. Solche Aminosäuren werden für die gerüstbildenden Substanzen von Bindegewebe/Sehnen, Knochen und Knorpel in ausreichender Menge vom Pferdeorganismus benötigt.

» Kräutermaterialien in der Zusammensetzung: Algenkalk, Calciumcarbonat, Kräutermischung, Leinsamen, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Magnesiumprobiotikum, Pflanzenfett, Spurenelemente- und Vitaminmischung, Weizenkeime.

» Für die Zufütterung von Kohlenhydraten und Ballaststoffen für den Stoffwechselhaushalt des Pferdes



besteht keine Lebensnotwendigkeit; sie regen jedoch die Darmtätigkeit an und sorgen so für eine optimale Verdauung.

» Vitamine sind besonders wichtig für den Pferdekörperhaushalt. Die Vitamine B (enthalten sind B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, B₁₂ und Biotin) stärken die Muskeltätigkeit und sind unentbehrlich für ein gesundes Fellwachstum sowie die Fitness (Vitalität und Aktivität) des Tieres, steigern die Widerstandskraft und verbessern den Stoffwechsel bzw. die Zellneubildung während dem Wachstum sowie bei extremer Belastung und im Sport.

» Vitamin B₁₂ beugt besonders Mangelerscheinungen vor, bildet verstärkt rote Blutkörperchen im Serum, gleicht Gereiztheit, Unkonzentriertheit und Nervosität aus.

» Vitamin E stärkt Muskeln, Herz, Gelenke und ist u.a. wichtig für die Fruchtbarkeit und eine normal verlaufende Trächtigkeit des Tieres, verbessert die Leistungsfähigkeit des Pferdes durch günstige Wirkung auf den Muskelstoffwechsel, optimiert den Energiepool und Sauerstofftransport bei Turnier- sowie Rennpferden und verkürzt die Regenerationsphase.

» Ein Vitamin E-Mangel führt zu Muskeldegeneration (Herz- und Skelettmuskulatur), Leberstörungen und Bewegungsstörungen (Verspannungen, Steifheit, Lahmheit), solche Schäden sind nicht mehr rückgängig zu machen!

» Biotin (Vitamin H) zur Verbesserung der Hufhornbeschaffenheit (Schäden: Brüchiges oder weiches Horn, Spalten, Risse an Hufwänden, schuppige Verhornung; hierdurch bedingt lahmt ein Pferd), positiv wirkt sich Biotin auch auf das Haarkleid eines Pferdes aus.

Fütterungsempfehlung: Mischen Sie pro 100 kg LG 1 g bis 1,5 g **Muvihorse** 1 mal täglich unter das gewohnte Futter. **Bei akuten Fällen 2 mal täglich** (Messlöffel für 4,5 g liegt bei).

Eine andauernde Zufütterung ist empfehlenswert!

PS: Sie erhalten bei uns auch Nahrungsergänzungen

➤ **Muvitaks**® für Menschen, **Muvicat**® für Katzen und **Muvidog**® für Hunde ◀

➤ Mit **Muvitaks**® für Menschen, können sich auch **Altersflecken und AKNE** mit der Zeit minimieren. ◀