

ATCOM SANABOL

ATCOM SANABOL kaufen bei LEXA - für Ihr Tier nur das Beste: ✓
Versandkostenfrei ab 75€ ✓ Hochwertige Qualität ► Jetzt ansehen!

Artikelnummer 1608



Produktbeschreibung

Das Extra-Plus für starke Muskulatur, Losgelassenheit und Hochleistung

ATCOM SANABOL enthält essentielle Aminosäuren, Süßwasser-Microalgen, OPC's und ein breites Vitamin- und Spurenelement-Spektrum mit außergewöhnlicher Bioverfügbarkeit zur ernährungsseitigen Unterstützung des Aufbaus von Körpersubstanz, insbesondere von Muskulatur sowie der Optimierung von Leistungsfähigkeit und Rittigkeit.

Aminosäurenmangel – ein oft unerkanntes Defizit!

Im Bereich der essentiellen Aminosäuren (u.a. Lysin, Methionin, Threonin) kommt es in der praktischen Fütterung oft zu Lücken in der Bedarfsdeckung. Diese Aminosäuren werden als essentiell bezeichnet, da sie vom Körper des Pferdes nicht selbst gebildet werden können und über die Nahrung zugeführt werden müssen. Gerade Leistungspferde haben einen sehr hohen Bedarf an diesen essentiellen Aminosäuren. Defizite in der Ration von Sportpferden können u.a. durch Einschränkungen der Eiweiß-Verdaulichkeit des Heus bedingt sein, da in der Praxis sehr oft spät geerntetes Heu eingesetzt wird. Liegen solche Defizite vor, kann es sichtbar zu einer schlecht ausgeprägten Muskulatur kommen, aber auch die gesamte Stoffwechselfunktion kann stark eingeschränkt werden. Eine Ergänzung der Ration mit diesen essentiellen Aminosäuren kann daher zu einer verbesserten Entwicklung der Muskulatur führen und den gesamten Stoffwechsel entlasten. Denn nur ein optimal funktionierender Stoffwechsel kann Hochleistungen erbringen.

Während die Aminosäuren die Bausteine des Körpers sind, fungieren die Vitamine dabei als „Bio-Katalysatoren“, die den Ablauf dieser und anderer Auf- und Umbauprozesse im Stoffwechsel und den gesamten Energiestoffwechsel und Stoffwechsel im Körper überhaupt erst möglich machen. Besondere Aufmerksamkeit verdienen beim Hochleistungspferd insbesondere Vitamin E und die B-Vitamine, da sich durch die starke Muskelarbeit der Bedarf erhöht bzw. durch Stress etc. die Synthese der B-Vitamine im Darm oft eingeschränkt ist. ATCOM SANABOL enthält deshalb neben den zugesetzten Aminosäuren hochdosiertes Vitamin E, B-Vitamine und ein sinnvolles Spektrum an Spurenelementen. Als Zellschutz ist SANABOL mit OPC's aus Traubenkernen angereichert. Weitere wichtige Bestandteile sind spezielle Kräuter zur Unterstützung der Darmfunktion und Nährstoffoptimierung.

Diese besonderen Eigenschaften zeichnen ATCOM SANABOL aus:

- Microalgen, essentielle Aminosäuren in Kombination mit wichtigen Vitaminen unterstützen den **Aufbau und den Stoffwechsel der Muskulatur**, in dem fütterungsbedingte Defizite behoben werden können
- die enthaltenen Vitalstoffe unterstützen **Vitalität und Herzmuskulatur**
- Vitamin B6, B 12, Folsäure, Eisen und Kupfer kann die **Blutbildung verbessern** und dadurch den erhöhten Sauerstofftransport bei **Leistungsspitzen unterstützen**
- die bewährte Vitalstoffkombination aus essentiellen Aminosäuren, Vitamin E, B-Vitaminen und Selen kann die **Rittigkeit und Leistungsbereitschaft verbessern**
- **zucker- und stärkereduziert** & somit auch für stoffwechselempfindliche Pferde, bspw. Pferde mit PSSM, geeignet

ATCOM SANABOL ist ideal geeignet:

Zur Deckung des erhöhten Bedarfs für:

- Dressurpferde ab Kl. L
- Springpferde ab Kl. L
- Traber; Distanzpferde; Galopper
- Vielseitigkeitspferde

Bewährt bei:

- Sport- und Freizeitpferden mit verminderter Muskelbildung
- Sport- und Freizeitpferden mit Neigung zu Verspannungen und Rittigkeitsproblemen
- Sport- und Freizeitpferden zur Optimierung bei Muskelstoffwechselproblemen
- Jungen Pferden in der Ausbildung, zur ernährungsseitigen Unterstützung des Muskelaufbaus

Produkteigenschaften

Besondere Eigenschaften	zucker- und stärkearm
Pferdetyp	Westernpferd, Freizeitpferd, Sportpferd
Futterart	Zusatzfutter
Vitalmix Sport	Unterstützung Muskulatur
Größe	1 kg Dose, 3 kg Eimer
Sport-Mineral	Unterstützung der Rittigkeit
Stoffwechsel Elixier	Unterstützung des Stoffwechsels

Weitere Bilder

