

EQX Leberschutz

1) Produktbeschreibung

EQX Leberschutz unterstützt die Lebergesundheit von Pferden, insbesondere von Sport- und Turnierpferden, die oft unter erhöhtem Stress und intensiver Belastung stehen. Es fördert die Entgiftungsprozesse und verbessert die Vitalität, besonders nach Medikamentengabe oder bei Leberinsuffizienz.

2) Produktform

- Pellets für Pferde
- Erhältliche Größen: 750gr und 3kg

3) Inhaltsstoffe und Wirkung

Mariendistel Extrakt

Enthält Silymarin, ein starkes Antioxidans, das Leberzellen schützt und deren Regeneration fördert. Es unterstützt die Entgiftung und hemmt entzündliche Prozesse, was besonders wichtig für Pferde unter Stress oder nach Medikamentengabe ist. Zudem hilft es, die Zellmembran der Leberzellen zu stabilisieren und Schäden durch freie Radikale zu reduzieren.

Artischocke

Sie fördern die Produktion von Gallenflüssigkeit, was die Fettverdauung unterstützt und den Leberstoffwechsel anregt. Die enthaltenen Bitterstoffe haben zudem antioxidative Eigenschaften, die den Körper vor schädlichen Einflüssen schützen. Sie helfen, die Entgiftungskapazität der Leber zu verbessern und tragen zur Senkung von erhöhten Leberenzymwerten bei.

Pfefferminze

Pfefferminze ist bekannt für ihre beruhigende Wirkung auf den Magen-Darm-Trakt, fördert die Verdauung und hilft, den Stoffwechsel zu stabilisieren.

Reishi Pulver

Der »Pilz der Unsterblichkeit« wird seit mehr als 4000 Jahren in der traditionellen chinesischen Medizin verwendet und ist einer der weltweit wichtigsten Vitalpilze geworden. Unterstützen kann er die Leber durch eine Hemmung der Lipidakkumulation und Kollageneinlagerung. Zudem hemmen die Triterpene des Reishis nachgewiesen das Angiotensin-konvertierende Enzym (ACE) beim Menschen, durch welches das blutdrucksteigernde Angiotensin gebildet wird. Er reguliert somit auch den Blutdruck. Auch die Sauerstoffanreicherung des Blutes wird unterstützt – die Organe können besser mit Sauerstoff versorgt werden.

Kurkuma

Enthält Curcumin, das starke entzündungshemmende und antioxidative Eigenschaften hat. Es unterstützt die Leberfunktion, indem es die Entgiftungsprozesse fördert und die Regeneration der Leberzellen anregt. Curcumin kann außerdem helfen, oxidative Schäden zu reduzieren und den allgemeinen Stoffwechsel zu verbessern, was die Vitalität des Pferdes steigert.

Knoblauch

Knoblauch wirkt als natürliches Entgiftungsmittel und stärkt das Immunsystem. Er enthält schwefelhaltige Verbindungen, die helfen, schädliche Stoffe aus dem Körper zu eliminieren und die Leberfunktion zu unterstützen. Knoblauch kann auch die Durchblutung fördern, was die Nährstoffversorgung verbessert und zur allgemeinen Gesundheit des Pferdes beiträgt.

Lecithin

Lecithin wird in der Leber in Cholin umgewandelt. Dieses Cholin ist verantwortlich für den Abtransport überschüssiger Fette aus der Leber – fehlt es, kann dies eine Fettleber begünstigen. Cholin kann außerdem in Betain umgewandelt werden, der Ausgangsstoff für S-Adenosylmethionin, das für die Entgiftung wichtig ist.

Magnesium

Magnesium spielt eine wichtige Rolle bei der Synthese von S-Adenosylmethionin, das eine wichtige Rolle bei Entgiftungsprozessen der Leber spielt. Bei einer Lebererkrankung liegt häufig ein Magnesiummangel vor.

4) Indikationen und Verkaufsargumente

Indikationen und Erklärung

- Akute und chronische Leberwerterhöhungen
- Vor/nach einer Anästhesie
- Vorbeugend nach längerer Medikamentengabe
- Cushing
- Equine Metabolisches Syndrom (EMS), PSSM-Pferde
- Vergiftung mit lebertoxischen Pflanzen (Jakos-Kreuzkraut, Herbstzeitlose)
- Vergiftung über Wasser (alte Leitungen im Stall)
- Verpilztes Futtermittel

Verkaufsargumente Top3

- Hohe Dosierung von Mariendistel
- Insgesamt geringe Dosierung
- Gute Akzeptanz

weitere Verkaufsargumente

- Kompletter Leberstoffwechsel ist dargestellt
- Halterorientierte Gabe mit 1x tgl.