

castus) Mönchspfeffer - ganz

Artikelnummer 1953



Produktbeschreibung

Vitex agnus-castus - ganz

Unterstützung des Hormonhaushalts und der Balance

LEXA Mönchspfeffer ist ein bewährtes Naturprodukt, das zur Förderung des Gleichgewichts im Hormonstoffwechsel beitragen kann. Dies kann sowohl bei Stuten, als auch bei Hengsten und Wallachen eingesetzt werden.

Besonders unterstützend bei:

- **Stuten:** Zur Förderung einer natürlichen zyklusregulierenden Funktion, insbesondere zur Milderung von Verhaltensauffälligkeiten während der Rosse.
- **Verhalten:** Kann dazu beitragen, den Geschlechtstrieb in stressigen Phasen zu reduzieren.
- **Stoffwechsel:** Zur Unterstützung des Hormonhaushalts bei Pferden mit metabolischen Herausforderungen wie PPID (ECS) oder EMS.

Die Gabe von Mönchspfeffer kann zu mehr ****Ausgeglichenheit**** und ****innerer Balance**** Ihres Pferdes beitragen.

Wichtige Inhaltsstoffe und Wirkung

Die wirksamen Substanzen im Mönchspfeffer sind:

- **Diterpene** (z. B. Rotundifuran)
- **Iridoid-Glykoside**
- **Flavonoide und ätherische Öle**

Diese Inhaltsstoffe sind bekannt dafür, dass sie die Funktion des Hormonhaushalts auf sanfte Weise unterstützen können.

Hintergrund & Anwendung

Der Mönchspfeffer (*Vitex agnus-castus*) stammt ursprünglich aus dem Mittelmeerraum und wird seit Jahrhunderten für seine unterstützende Wirkung auf hormonelle Ungleichgewichte geschätzt.

Die ganze Frucht wird getrocknet über das Krippenfutter gegeben. Die intakten Früchte garantieren eine längere Haltbarkeit der wertvollen Inhaltsstoffe.

Kurzbeschreibung

Vitex agnus-castus - ganz

- Zur Unterstützung des Hormonstoffwechsels

Produktdetails

Einzelfuttermittel für Pferde

Zusammensetzung:

100 % Mönchspfeffer

Analytische Bestandteile:

Rohfaser 13,6 %, Rohprotein 5,3 %

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen.

Fütterungsempfehlung

Großpferde 5 – 15 g täglich,
Ponys & Kleinpferde entsprechend weniger

Trocken über das Krippenfutter geben. Alternativ ist die Zubereitung als Tee oder Aufguss möglich.
Bitte beachten Sie die nationalen und internationalen Dopingbestimmungen.

Weitere Bilder

