

Ackerschachtelhalmkraut

Artikelnummer 1920



Produktbeschreibung

LEXA Ackerschachtelhalmkraut – 100 % geschnittenes Equisetum arvense

Natürliche Unterstützung für Stoffwechsel, Haut und Fell

Unser Ackerschachtelhalmkraut ist ein klassisches, natürliches Ergänzungsfuttermittel (Einzelfuttermittel) für Pferde – in reiner Form, ohne Zusätze. Mit seiner kraftvollen Wirkung bringt es sanfte, aber gezielte Unterstützung in verschiedensten Bereichen:

- **Stoffwechsel & Organfunktionen** – dank reichlich Mineralsalzen und Kieselsäure
- **Harntreibend** – unterstützt den Körper bei der Ausscheidung
- **Haut, Fell & Wundheilung** – äußerlich und innerlich wertvoll zur Regeneration

Eigenschaften:

- **Vielfältige Anwendung:** Trocken über das Krippenfutter, als Tee oder Aufguss – je nachdem, wie du es am besten einsetzen möchtest
- **Anwendungsbereiche:** Stoffwechselstörungen, Unterstützungsfutter bei Haut- und Fellproblemen, äußerliche Anwendungen bei Wunden
- **Reinheit & Natürlichkeit:** 100 % Ackerschachtelhalmkraut, ohne Zusatzstoffe

Warum LEXA Ackerschachtelhalmkraut?

Weil bei LEXA das Wohl deines Pferdes im Mittelpunkt steht. Wir setzen auf Qualität, Natürlichkeit und Fachkompetenz:

- Nur hochwertige Kräuter in geprüfter Qualität
- Sorgfältig schonend getrocknet und verarbeitet
- Transparenz – du weißt genau, was drin ist
- Ergänzt perfekt dein Kräuter- & Gesundheitsmanagement

Kurzbeschreibung

Equisetum arvense - geschnitten

Zur Unterstützung der Haut und des Stoffwechsels

- kann harntreibend wirken
- kann die Wundheilung unterstützen

Produktdetails

Einzelfuttermittel für Pferde

Zusammensetzung:

100% Ackerschachtelhalmkraut

Analytische Bestandteile:

Rohfaser 16,5 %

Die Analysewerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen biologischen Schwankungen.

Fütterungsempfehlung

Großpferde 25 - 50 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

