

# Flohsamenschalen gemahlen

Flohsamenschalen gemahlen kaufen bei LEXA - für Ihr Tier nur das Beste:

- ✓ Versandkostenfrei ab 75€
- ✓ Hochwertige Qualität
- Jetzt ansehen!

Artikelnummer 1999



## Produktbeschreibung

Zur Unterstützung des Verdauungstraktes und bei vermehrter Sandaufnahme.

Flohsamenschalen werden traditionell zur Unterstützung des Verdauungsapparates eingesetzt. Sie regen durch ihr Quellvermögen die Darmtätigkeit an und fördern die Regeneration einer gesunden Darmflora. Die enthaltenen Schleimstoffe können die Darmschleimhaut schützen und können helfen Sandablagerungen im Darm zu binden und auszuscheiden. Deswegen werden Flohsamenschalen bei Pferden, die zu viel Sand und Erde aufnehmen häufig empfohlen.

### Ideal geeignet:

Zur Unterstützung des Darms  
Bei vermehrter Sandaufnahme

## Kurzbeschreibung

**Zur Unterstützung des Verdauungstraktes und bei vermehrter Sandaufnahme**

## Beschreibung auf Listenseite

Zur Unterstützung des Verdauungstraktes und bei vermehrter Sandaufnahme.

## Produktdetails

Einzelfuttermittel für Pferde

### Zusammensetzung:

100% Flohsamenschalen

**Analytische Bestandteile:**

Rohfaser 5,1 %, Rohprotein 6,5 %

Die Analysewerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen biologischen Schwankungen.

**Fütterungsempfehlung****Fütterungsempfehlung:**

Großpferde 20 - 30 g täglich

Kleinpferde und Ponys 15 g täglich

Die Fütterung sollte über einen Zeitraum von 7 bis 14 Tagen erfolgen.

Pferden, die auf Sandböden oder abgegrasten Weiden stehen und einer erhöhten Sandaufnahme ausgesetzt sind, 1x täglich 20 - 30 g über einen Zeitraum von 7 Tagen füttern und diese Kur alle 3 bis 4 Wochen wiederholen.

Bitte weichen Sie die Flohsamenschalen in einer großzügig bemessenen Menge an Wasser auf (für 30 g Flohsamenschalen benötigen Sie ca. 0,5 - 1 l Wasser).

Niemals uneingeweicht verfüttern! Ermöglichen Sie Ihrem Pferd auch immer den freien Zugang zu Wasser.

**Produkteigenschaften**

**Futterart** Zusatzfutter, Natürliches Pferdefutter

**Themen** Verdauungsprobleme

**Darreichungsform** Pulver/Granulat

**Größe** 1,0 kg Beutel

## Weitere Bilder

