

# Ipakitine

## Zusammensetzung

Enthält als aktive Bestandteile Calciumcarbonat und Chitosan.

## Eigenschaften

Die Wirkung von Ipakitine entfaltet sich im Magen-Darmtrakt, wo es den Phosphat-Calcium-Gehalt beeinflusst. Das Calciumcarbonat bindet das Phosphat im Futter und verhindert somit, dass es durch die Nieren verarbeitet wird. Eine geringere Aufnahme von Phosphor verringert das Risiko auf Nierenprobleme. Chitosan absorbiert uraemische Toxine, wie Kreatinin, Urea, Indoxylsulfat und Phosphat im Magendarm-Trakt und vermindert damit die Belastung der Nieren. Ipakitine ist sehr schmackhaft und wird im Allgemeinen gut angenommen.

## Tierarten, wofür dieses Tierarzneimittel bestimmt ist

Katzen & Hunde

## Indikationen

Ergänzungsmittel zur Unterstützung bei chronischen Nierenproblemen.

## Dosierung für jede Tierart, Anwendung und Verabreichung

Ipakitine kann verabreicht werden:

- bei ersten Symptomen von chronischen Nierenproblemen;
- in allen Stadien von chronischen Nierenproblemen; in Kombination mit einer Nierendiät; in Kombination mit anderen Behandlungsmaßnahmen.

1 g Ipakitine pro 5 kg Körpergewicht, 2x täglich, ist Futter gemischt oder darüber gestreut.

Ein Messlöffel enthält 1 g.

Bei Tieren, die Trockenfutter bekommen wird empfohlen, das Pulver anzufeuchten, damit die Aufnahme möglichst optimal verläuft.

## Lagerung/Haltbarkeit

1 Jahr, sofern trocken und kühl gelagert.

## Weitere Informationen

Verpackung: 50 g und 150 g.

Registrationsnummer: nicht zutreffend