

Acid Balance Verdauungshilfe für Hunde und Katzen 30 Kapseln



Preis: 27,45 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	30 ct
Form	Kapseln
Inhalt	30 Kapseln
Kategorie	Tierische Ergänzungen
Marke Hersteller	RECOVET
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

Charakteristika ACID Balance ist ein Produkt, das zwei natürliche salzsäureneutralisierende Verbindungen enthält: Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat. Dies sind alkalische Salze, die mit HCl reagieren und es in Wasser und Mineralsalze umwandeln. **Indikationen** ACID Balance wird eingesetzt - bei Nahrungsverlusten - während und nach Erbrechen - während der Diarrhöe - bei Patienten, die mit Präparaten behandelt werden, die den pH-Wert des Magens senken **Inhaltsstoffe** Calciumcarbonat hat eine schnelle und starke säurehemmende Wirkung, während Magnesiumcarbonat die Wirkung von Calciumcarbonat verstärkt. Beide Salze tragen dazu bei, die Schleimhaut der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms vor den schädlichen Auswirkungen des Magensaftes zu schützen. Sie werden häufig bei Personen mit einem erhöhten Gehalt an Salzsäure im Magensaft eingesetzt, der mit unerwünschten Symptomen und Störungen des Magen-Darm-Trakts einhergeht. Andere Inhaltsstoffe des Produkts - Stärke und Inulin - tragen nachweislich zum Schutz der Magenschleimhaut bei, während Grüntee-Extrakt (ein natürliches Antioxidans) dazu beiträgt, die schädlichen Auswirkungen freier Radikale zu verringern. **Anwendung** Es wird empfohlen, je nach Gewicht des Tieres 30 Minuten vor den Mahlzeiten folgende Mengen des Produkts zu verabreichen Katzen und kleine und mittelgroße Hunde bis zu 20 kg Körpergewicht. - 1 Kapsel x 2 pro Tag Große Hunde 20-40 kg Körpergewicht. - 1 Kapsel x 2 täglich Riesige Hunde >40 kg Körpergewicht. - 2 Kapseln x 2 pro Tag Bei Bedarf kann die Kapsel geöffnet und der Inhalt mit einem Lieblingsleckerli vermischt werden. Bei ausschließlicher Fütterung mit Trockenfutter das Futter leicht anfeuchten, damit der Kapselinhalt am Futter haften bleibt und vom Tier aufgenommen wird.