

245.0 x 100.0 mm

SOBAMIN®

Einzelfuttermittel zur Verdauungsoptimierung, Stoffwechselregulation und bei empfindlichem Verdauungssystem für Heim- und Zootiere, insbesondere Ziervögel, verdauungssensible Hunde, Katzen, Frettchen, Nagetiere und Kaninchen.

Zusammensetzung

Cellu-Ligno-Karbon-Isolat
(Spezial-Leonardit; CLK-WH67®)

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohfaser 5,6 %

Hochwertige Naturstoffe im Produkt lassen Geruch und Farbe variieren.

Anwendungsempfehlung

Die empfohlene Tagesmenge von 1 g pro kg Körpergewicht unter das Futter mischen oder als Individualtränke per Pipette (z.B. in der Erholungsphase nach Erkrankungen oder Operationen bei kleinen Zootieren) in 10 ml Tränkflüssigkeit aufschütteln. Kurmäßige Anwendung und Dauergaben möglich. Besonders für ältere und sensible Tiere geeignet.

Messlöffel beiliegend (fasst gestrichen gefüllt ca. 5 g).

Hersteller

WH Pharmawerk Weinböhla GmbH
Poststraße 58 · 01689 Weinböhla
www.pharmawerk-weinboehla.de
Registriert nach VO (EG) Nr. 183/2005

Kennnummer der Partie: / Mindestens haltbar bis:
siehe Boden ↓



**Für Heim- und Zootiere,
Ziervögel, Hunde,
Katzen und Kaninchen**

SOBAMIN®

150 g

Das *Plus*
für Darm
Stoffwechsel +
Verdauung

**Einzelfuttermittel
zur Verdauungsoptimierung, Stoffwechselregulation
und bei einem empfindlichen Verdauungssystem**

Zusätzliche Informationen

SOBAMIN® zum Wohlbefinden und für eine hohe Vitalität insbesondere bei:

- Verdauungsoptimierung
- schlechter Haar-, Feder-, Schuppen- oder Hautqualität
- Normalisierung einer zu weichen Ausscheidung

Die im SOBAMIN® enthaltenen natürlichen Huminstoffe bedecken und beruhigen die Nervenendigungen in den Schleimhäuten von Magen und Darm und unterstützen somit die Abwehrkräfte. SOBAMIN® hemmt die gefährliche Austrocknung durchlässiger Schleimhäute. Das darmgebundene Immunsystem wird positiv moduliert und entlastet. Unerwünschte Stoffwechselprodukte des Körpers, der Darmflora und der Umwelt können gebunden und aus dem Körper transportiert werden. SOBAMIN® trägt somit in erheblichen Maße zur Aufrechterhaltung physiologischer Normalzustände bei. Die Verdaulichkeit des Speisebreis wird verbessert und seine Aufenthaltsdauer im Darm reguliert.

