

Sinta[®] Flat

Diätfutterfüttermittel zum Ausgleich bei chronischen Störungen der Dickdarm- und chronischer Insuffizienz der Dünndarmfunktion bei Pferden;

Zur Stabilisierung der physiologischen Verdauung bei Ferkeln und Schweinen und zur Verringerung der Gefahr der Verstopfung bei Sauen.

Ergänzungsfuttermittel (flüssig) für Kälber

Wirkstoff-Mikroemulsion

Ernährungsphysiologische Bedeutung:

Leicht verdauliche Öle, Fette und Faserlieferanten sowie natürliche Stoffe in Kräutern sind bedeutsame Nährstoffe

- zur natürlichen Förderung der Sekretion der Drüsen im Verdauungstrakt
- zur Vermeidung drohender Krämpfe
- zur Bindung von Giftstoffen bei Fehlgärungen

Die Bedeutung einer Vielzahl wichtiger Kräuter und deren Inhaltsstoffe für die gesunde Ernährung ist seit dem Altertum bekannt.

Aufgrund wissenschaftlicher Erkenntnisse gelingt es heutzutage diese so zu kombinieren, dass sich die natürlichen Stoffe gegenseitig ergänzen und auf vielfältige Weise einen wichtigen Beitrag zur gesunden Ernährung leisten.

Natürliche Pflanzenöle (Aroma-Kräuteröle) aus

Lein, Anis, Fenchel, Pfefferminz, Zimt und Kümmel sowie Teile von Baldrian, Wermutkraut wie auch Zellulose

leisten einen wichtigen Beitrag zur Regulierung der Stoffwechselfvorgänge im Dick- und Dünndarmbereich.

Sinta[®] Flat P regt schon kurz nach der Verfütterung die Darmtätigkeit sowie die Sekretion der Drüsen im Verdauungstrakt (Abgang der Darmgase, Darmentleerung) an.

Durch ein schonendes Verfahren werden die in dem Produkt enthaltenen empfindlichen Öle bei der Herstellung nicht beeinträchtigt und stehen somit dem Organismus mit ihrem vollen biologischen Potential zur Verfügung.

Als Futterergänzungsmittel muss das Produkt weder im Stallbuch noch im Equidenpass eingetragen werden und enthält keine dopingrelevanten Stoffe.

Es ist einfach zu dosieren und wird von den Tieren bereitwillig aufgenommen.

Das als Mikroemulsion vorliegende Produkt weist gegenüber anderen Zubereitungsarten, gemessen an der biologischen Wertigkeit, erhebliche Vorteile auf.

Durch die spezielle Zubereitung als Mikroemulsion ist eine gute Verteilung der aktiven Komponenten im Darm gewährleistet. Durch das besondere Mikroemulsionsverfahren ist weiterhin eine schnelle und fast vollständige Resorption auf korpuskulär-lymphatischem Weg sichergestellt, so dass eine zuverlässige Versorgung mit den erforderlichen Nähr- und Wirkstoffen gewährleistet ist.

Fütterungshinweise:

Sinta® Flat wird entweder direkt ins Maul oder mit jedem anderen Futtermittel zum Ausgleich bei chronischer Störung der Dickdarmfunktion bzw. Ausgleich bei chronischer Insuffizienz der Dünndarmfunktion eingesetzt. Die Verfütterung kann über längere Zeiträume (eventuell bis zu 6 Monaten) erfolgen.

Es wird empfohlen vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Dosierungsempfehlung:

Als Orientierung - unter Berücksichtigung der für die enthaltenen Zusatzstoffe zulässigen Tagesdosis/kg der Gesamtfuttermenge zu verstehen.

Pferde:

Zur Verfütterung kommen 50 g (eine halbe Dosierkartusche) bei Pferden jeden Gewichtes.

Die Verfütterung kann im Bedarfsfall wiederholt werden. Bei längerfristiger Verfütterung (bis zu 6 Monaten) wird eine Dosierung von 5 - 25 g/Tier und Tag empfohlen. Die Verfütterung und die Verlängerung der Fütterungsdauer von Sinta® Flat sollte in Absprache mit Fachleuten, wie Tierärzten und Tierernährern erfolgen. Eine kompetente Beratung ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Ernährung und damit störungsfreie Funktion von Dünn- und Dickdarm.

Schweine, Kälber

Bei Futterumstellung, nach verdorbenem Futter oder vor, während und nach besonderen Stressphasen (Geburt, Transport usw.), um Appetitlosigkeit bzw. Fressunlust zu vermeiden, bekommen

| | kurzfristige Verfütterung | längerfristige Verfütterung |
|---|------------------------------|--------------------------------|
| <u>Sauen</u> in der vorgeburtlichen Phase, evtl. am Abferkeltag und einen Tag danach oder nach Abschluss der Geburt | 30 ml | 10 - 20 ml/Tag |
| <u>Ferkel</u> | 5 ml | 2 ml/Tag |
| <u>Kälber</u> | 20 ml | 5 - 10 ml/Tag |

Packungsgröße:

Dosierkartusche à 100 g