

Thema 3: Dünndarm Teil 4

 <p>Welche Funktion haben die Propiadrüsen?</p>	<p>Produktion von Lymphozyten</p>	 <p>Was wird in den Brunnerdrüsen (Submukosadrüsen) gebildet?</p>	<p>Amylase (geringe Konzentration) Laktase Peptidase Schleim (Schutz vor Salzsäure)</p>	 <p>Wie lang ist der Dünndarm bei einem 500kg schweren Pferd?</p>	<p>Ca 18m</p>
 <p>Wie lange befindet sich die Ingesta ca. im Dünndarm?</p>	<p>1,5 h</p>	 <p>Welche Arten der Motorik des Dünndarms gibt es?</p>	<p>Durchmischung Transport Kontaktbewegung</p>	 <p>Wie funktioniert die Durchmischungsmotorik?</p>	<p>Die angespannten Ringmuskeln erschlaffen abwechselnd Dadurch rhythmische Kontraktionen Dadurch hin- und herschieben der Ingesta</p>
 <p>Was unterstützt die Darmbewegung?</p>	<p>Schrittbewegung des Pferdes</p>				