

Thema 4: Dickdarm Teil 2

 <p>Was geschieht im Blinddarm (Caecum)?</p>	<p>Er dient als Gärkammer</p> <p>Der Darminhalt wird durchmischt und gleichmäßig verteilt</p>	 <p>Wie lang ist das Rectum ungefähr?</p>	<p>Ca 30 cm</p>	 <p>Welche Funktion hat der Mastdarm (Rectum)?</p>	<p>Entwässerung von Kot (Eindickung)</p> <p>Formung von Kot</p> <p>Sammlung des Kots bis zur Ausscheidung der nicht absorbierten Nahrungsbestandteile über den After</p>
 <p>Welche Stoffe entstehen beim Abbau von Kohlenhydraten durch Dickdarmbakterien?</p>	<p>Flüchtige Fettsäuren</p> <p>Essigsäure</p> <p>Propionsäure</p> <p>Buttersäure</p> <p>Milchsäure</p>	 <p>Welche Produkte entstehen durch die mikrobielle Verdauung von Proteinen im Dickdarm?</p>	<p>Bakterienprotein</p> <p>Ammoniak</p> <p>Flüchtige Fettsäuren</p> <p>Schwefelwasserstoff</p> <p>Biogene Amine</p>	 <p>Wie verarbeiten Mikroorganismen schwer verdauliche Kohlenhydrate?</p>	<p>Exoenzymatisch</p>
 <p>Welche Funktion erfüllen Mikroorganismen im Dickdarm noch, außer der Verdauung?</p>	<p>Synthese von B-Vitaminen und Vitamin K</p>	 <p>Was passiert bei der Resorption von Ammoniak?</p>	<p>Entgiftung in der Leber</p>		