

 <p>Welche Funktion haben die Nebenzellen?</p>	<p>Bilden Schleim zum Schutz vor Selbstverdauung</p>	 <p>Welche zwei Wirkungen hat die Magenmotorik?</p>	<p>Tonische Kontraktion: Durchmischung Ingesta</p> <p>Peristaltik: Transport zum Magenausgang</p>	 <p>Beschreiben Sie die Peristaltik des Magens!</p>	<p>Wellenförmige Bewegung durch Ringmuskulatur</p> <p>Dadurch Transport der Ingesta zum Magenausgang</p>
 <p>Was passiert, wenn Wasser während dem Fressen aufgenommen wird?</p>	<p>Es durchläuft den Magen auf der "Kleinen-Magen-Straße"</p>	<p>Wozu dient die Salzsäure im Magen?</p>	<p>Aktivierung Pepsinogen</p> <p>Denaturierung / Vorverdauung Proteine</p> <p>Abtötung von Mikroorganismen (Salzsäure senkt den pH-Wert)</p>	<p>Was zeichnet den Saccus Caecum (Blindsack) aus?</p>	<p>Cutane, drüsenlose Schleimhaut</p> <p>Verdauung durch Mikroorganismen</p> <p>Enthält kein Magensaft</p> <p>pH-Wert nicht so sauer wie andere Zonen des Magens</p>
 <p>Wo findet eine mikrobielle Verdauung im Magen statt?</p>	<p>Saccus Caecum (Blindsack)</p>	<p>Welche Stoffe bauen die Mikroorganismen im Magen ab?</p>	<p>Leicht zugängliche Kohlenhydrate</p> <p>Proteine (teilweise)</p>	<p>Welche Stoffe entstehen bei der mikrobiellen Verdauung im Magen?</p>	<p>Kurzkettige Fettsäuren</p> <p>Eiweißspaltprodukte</p> <p>Gase</p>