

<p>Wo wird Speichel gebildet?</p> 	<p>Wand- und Anhangsdrüsen</p> <p>Hauptsächlich Ohrspeicheldrüse</p>	<p>Welche Stoffe enthält der Speichel?</p> 	<p>Mineralstoffhaltige Sekrete</p> <p>Bicarbonat</p> <p>Keine Enzyme!!!</p>	<p>Wozu dient Bicarbonat im Speichel?</p> 	<p>Zum Abpuffern der Magensäure</p>
<p>Welche Funktion hat der Speichel für die Verdauung?</p> 	<p>Nahrung aufweichen und transportfähig machen</p> <p>Verdauungssäfte können gut eingeweichtes Futter besser durchdringen</p>	<p>Wie funktioniert der Transport von Schlund zu Magen?</p> 	<p>Ringförmige Einschnürungen im Muskelschlauch verursachen wellenartige Bewegungen</p> <p>➔ peristaltischer Transport</p>	<p>Wie ist der Oesophagus aufgebaut?</p> 	<p>Muskelschlauch mit ringförmigen Einschnürungen</p>