

# V

Zellen geben, **einfache Moleküle (Monomere)**. Die Monomere sind sehr selten in der Natur. Normalerweise befinden sich **große Moleküle (Polymere)**, in denen Hunderte oder Tausende von einfachen Molekülen miteinander verbunden, welche Lebensmittel bilden werden. **Digestion ist ein Prozess, in dem Verdauungsenzyme brechen die Verbindungen zwischen monomeren Molekülen so dass eine bloße Übertragung in vielen Molekülen kostenlos.** Verdauungsenzyme **monospezifisch** sind für jedes Polymer-spezifisch.

Überhandeln verschiedenen Stärke **Amylase** Auflösung der Verbindungen zwischen den Molekülen der Glucose.

Über Fette dienen als **Lipase** dass die Trennung der Fettsäuren aus Glycerin.

Was ist mit der Proteine wirken als **Proteasen**, die die Verbindungen zwischen Aminosäuren brechen, die kostenlos sind. Das Verdauungssystem ist eigentlich ein Rohr. Das Essen während seiner Reise ist es, eine Reihe von Aktionen, dass verwandelt wird ausgesetzt.

Diese Aktionen, wir sind von zweierlei Art: eine **einzige Mekka** (Lebensmittel Fragman Nat liebt SASE mexican food, etc.). **Micas** und andere **chemische** (bestimmte Stoffe, die **Verdauungsenzyme** abbauen Essen Angriff und, andere chemische Stoffe, die helfen, Glimmer sind Enzyme).

Der Mund ist der Einstiegspunkt der Nahrung in den Körper. Die Straße hat unterschiedliche Strukturen, vorzubereiten:

**Zähne** zersplittet

**Drüsen**, die Speichel absondern, und

**Sprache**, was sich bewegt und alles MEXTUR.

Um problemlos zwischen verschiedenen Arten von Lebensmitteln zu brechen gibt verschiedene Arten von Dental-Proben: diejenigen, die geschnitten, und diejenigen, die desgarran Moen. Seit den Mund, geht es durch Lebensmittel in den Rachen.

Der Pharynx ist ein Durchgang zu kommunizieren mit der Atemwege und des Verdauungstrakts, ist ein Ort, an dem die Stelle von Luft und die Nahrung.

Um die Nahrung zwischen den Wänden der Atemwege zu verhindern, ist eine Art von Resonanz Trennwänden, die sie geschlossen. Ist **Epiglottis**. Der Pharynx geht die Handlung, dass es ein Rohr ca. 25 cm lang, daß mit ihm durch einen Assistenten kommunizieren näher Muskel, eine Art Ring, öffnen oder schließen kann (das heißt ein ESF Inter). Es mase **Cardio-und** Steuerung der Nahrungsaufnahme mit diesen Assistenten.

Die **primäre** kommuniziert direkt mit dem Dünndarm.

Der Dünndarm ist in drei Bereiche: **Duodenum, Ileum rechts.**

Was ist Ihre letzte Abschnitt des Dünndarms (Ileum) kommuniziert mit dem Darm durch **Ileocecal Ventil**.

Der Dickdarm besteht aus drei Teilen: blind, Kolon und Rektum.