

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 Unió es zwischen mono bloße so dass eine bloße politische Übertragung in vielen rms bloße kostenlos.** Verdauungsenzyme **mono** sind für jedes Polymer-spezifisch.

Über handeln 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 aminoácidos brechen, deixándoos kostenlos. Das Verdauungssystem ist eigentlich ein Rohr. Das Essen während seiner Reise ist es, eine Reihe von acció es, dass verwandeln wird ausgesetzt.

Diese Aktionen, wir sind von zweierlei Art: eine **einzigste Mekka** (Lebensmittel Fragman Nat liebt SASE mexnú rase, etc.). **Micas** und andere **chemische** (bestimmte Stoffe, die **Verdauungsenzyme** abbauen Essen Angriff ndoo, andere chemische Stoffe, die helfen, Glimmer n acció Enzyme).

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

Zähne zersplittert

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 Ich s den Rachen.

Der Pharynx ist ein Durchgang zu kommunizieren n s vi der Atemwege und des Verdauungstrakts, ist ein Ich sah die Stelle von Luft und die Nahrung.

Um die Nahrung zwischen den Ví der Atemwege zu verhindern, ist eine Art von Resopal Trennwänden, die sie geschlossen. Ist **Epiglottis**. continuació n Der Pharynx geht die Handlung, dass ich, 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 ESFI nter). Tea mase **Cardio-und** Steuerung der Nahrungsaufnahme nol diesen Assistenten.

Die **pí loro** kommuniziert direkt mit dem Dünndarm.

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

Was ist Ihre letzte Abschnitt des Dünndarms (Ileum) kommuniziert mit dem Darm durchgehen **Ileo-cecal Ventil**.

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