

6y

Interne Umwelt: Die Menge der liquiden Zellen eines Organismus, Zellen aus den Zellen extrahiert Nährstoffe und Sauerstoff müssen. Plasma Interstitielle LIKIDO ist eine defensive und nutritive Funktionen Sauerstoff zwischen den Zellen. Blut den Transport von Stoffen durch Sanguineos führt durch Schiffe. Lymphe: LIKIDO Sauerstoff wird durch die Plasma-und Sauerstoff interstitielle Durchfluss durch die Lymphgefäße gebildet. Blutkreislauf: distributiv und Sauerstoff Nährstoffe im ganzen Körper, während Abfallprodukte des Zellstoffwechsels sammelt. Blutgefäße: Rohre, dass Blut in alle Teile der Organismen. Typen: Arterien leiten Blut vom Herzen zu allen Organen des Körpers zirkulieren. Venen transportieren Blut aus dem Herzen zu verschiedenen Organen. Kapillaren: mikroskopische Schiffe als terminales Netzwerk-Modus mit Arterien anzuschließen. Blutrot LIKIDO viskos und salzigen Geschmack. Ernährung: Es transportiert die Nährstoffe aus dem Magen-digestiv die Zellen des Körpers. Atmung: Die Sauerstoff führt zu den Zellen. Die Ausscheidung sammelt Abfälle und Exkremente. Verteidigung trägt Verteidigung als die Zellen des Körpers. Thermoregulation: Körpertemperatur ist. Herz ist ein muskuläres Organ von der Größe einer Faust aus dem Blutgefäßen wachzurütteln. Ventile Mitrals kommuniziert Vorhof und Kammer ist von Platten zusammen. Tricuspidalis: verbindet den Vorhof und der rechten Herzkammer, wird von Platten gebildet. Atrial Venen zu erreichen. Kammern: Fahren Sie an Arterien. Funktionieren des Herzens, besteht aus 2 koordinierte Bewegungen auftreten, in der Vorhöfe und Kammern, eine Kontraktion und Entspannung. Doppel-Verkehr: Lungenkreislauf: zwischen Herz und Lunge, das Blut Badewanne voller Kohlendioxid. Generell gilt: zwischen dem Herzen und anderen Organen des Körpers, alle Blut in alle Zellen. Lymph-Kreislauf-System: Abholung Stoffe über LIKIDO Sauerstoff keda zwischen den Zellen, sie dann wieder in Blut, Fett im Intestinum. Typen Verkehrsmitteln: Lymphkapillaren: kleine blinde Gläser in alle Gewebe verteilt. Lymphgefäße: von Struktur wie Adern. Lymphknoten: kleine Backenbart auftreten, entlang der Gefäße. Ausscheidung: Der Prozess, durch den Abfallstoffe aus dem Blut von den wichtigsten Zellen. Organismus Metabolismus: Nieren, Lungen-, Leber-, Schweiß.