

A1 Lies dir die folgenden Texte durch und setze die richtigen Wörter oder Wortteile in die Lücken ein. Nutze dazu die Wörter unter den Texten. Achtung: Dort ist manchmal ein Wort zu viel angegeben.

Das Herz

Die _____ teilt das Herz in zwei Hälften. Jede Herzhälfte besteht aus einem kleineren _____ und einer größeren _____. Zieht sich die linke Herzkammer zusammen, öffnet sich eine _____ wie ein Ventil zwischen Herz und Aorta. Eine _____ schließt gleichzeitig die Verbindung zum linken Vorhof.

Nutze diese Wörter: *Vorhof, Herzscheidewand, Venenklappen, Taschenklappe, Herzkammer, Segelklappe*

Die Atmung

Nur wenn wir atmen, erhält unser Körper den lebenswichtigen _____. Von Mund oder Nase strömt die eingeatmete Luft über das ganze _____ bis zu den kleinen _____. Sie sind von feinen _____ umgeben. Hier gelangt der Sauerstoff ins Blut und kann damit im ganzen Körper _____ werden. Im Körper entsteht Kohlenstoffdioxid. Es tritt vom Blut in die Lungenbläschen über und verlässt beim _____ den Körper.

Nutze diese Wörter: *Kohlenstoffdioxid, Sauerstoff, Kapillaren, verteilt, Ausatmen, Atmungssystem, Lungenbläschen*

Die Verdauung

Die Verdauung beschreibt den Vorgang, bei dem Essen oder Getränke im Körper in ihre _____ zerlegt werden, um die darin enthaltenen Stoffe zu nutzen. Kohlenhydrate, Eiweiße und _____ sind wichtige Bestandteile der Nahrung, die der Mensch als _____ und zur Energiegewinnung benötigt. Das Verdauungssystem besteht aus mehreren _____, die alle eine bestimmte Aufgabe erfüllen. Die einzelnen Bestandteile der Nahrung werden ins _____ aufgenommen. _____ werden mit Urin oder Kot ausgeschieden.

Nutze diese Wörter: *Baustoffe, Nahrung, Abfallstoffe, Blut, Organen, Fette, Bestandteile*

A1 Lies dir die folgenden Texte durch und setze die richtigen Wörter oder Wortteile in die Lücken ein. Nutze dazu die Wörter unter den Texten. Achtung: Dort ist manchmal ein Wort zu viel angegeben.

Das Herz

Die Herzscheidewand teilt das Herz in zwei Hälften. Jede Herzhälfte besteht aus einem kleineren Vorhof und einer größeren Herzkammer. Zieht sich die linke Herzkammer zusammen, öffnet sich eine Taschenklappe wie ein Ventil zwischen Herz und Aorta. Eine Segelklappe schließt gleichzeitig die Verbindung zum linken Vorhof.

Nutze diese Wörter: *Vorhof, Herzscheidewand, Venenklappen, Taschenklappe, Herzkammer, Segelklappe*

Die Atmung

Nur wenn wir atmen, erhält unser Körper den lebenswichtigen Sauerstoff. Von Mund oder Nase strömt die eingeatmete Luft über das ganze Atmungssystem bis zu den kleinen Lungenbläschen. Sie sind von feinen Kapillaren umgeben. Hier gelangt der Sauerstoff ins Blut und kann damit im ganzen Körper verteilt werden. Im Körper entsteht Kohlenstoffdioxid. Es tritt vom Blut in die Lungenbläschen über und verlässt beim Ausatmen den Körper.

Nutze diese Wörter: *Kohlenstoffdioxid, Sauerstoff, Kapillaren, verteilt, Ausatmen, Atmungssystem, Lungenbläschen*

Die Verdauung

Die Verdauung beschreibt den Vorgang, bei dem Essen oder Getränke im Körper in ihre Bestandteile zerlegt werden, um die darin enthaltenen Stoffe zu nutzen. Kohlenhydrate, Eiweiße und Fette sind wichtige Bestandteile der Nahrung, die der Mensch als Baustoffe und zur Energiegewinnung benötigt. Das Verdauungssystem besteht aus mehreren Organen, die alle eine bestimmte Aufgabe erfüllen. Die einzelnen Bestandteile der Nahrung werden ins Blut aufgenommen. Abfallstoffe werden mit Urin oder Kot ausgeschieden.

Nutze diese Wörter: *Baustoffe, Nahrung, Abfallstoffe, Blut, Organen, Fette, Bestandteile*