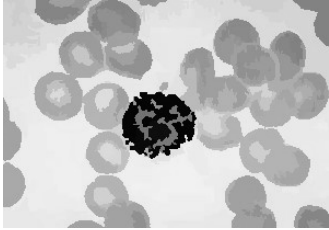


ORGANE und Skelett

DAS BLUT



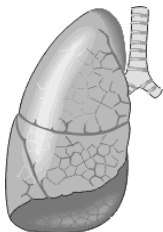
Das Blut ist immer in Bewegung. Es fließt in einem K_____ immer wieder durch die Adern. Das Herz pumpt das Blut in die A_____. Von dort verteilt es sich im ganzen Körper. Dann fließt es durch die V_____ zurück zum Herzen. Die roten Blutkörperchen transportieren den S_____. Sie färben das Blut rot. Die B_____ verschließen mit Hilfe von Blutplasma deine Wunden, damit du nicht verblutest. Die w_____ Blutkörperchen vernichten die Kra_____ im Körper.

DAS HERZ



Es ist ein ganz wichtiges O_____. Es pumpt das Blut durch unseren Körper. Sauerstoffarmes Blut wird vom Herzen in die L_____ transportiert. Dort gibt das Blut K_____ ab und tankt wieder S_____. Das sauerstoffreiche Blut wird dann durch das Pulsieren des Herzens, durch den ganzen Kö_____ gepumpt, bis das Blut wieder beim H_____ angekommen ist...

LUNGE



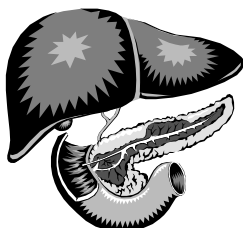
Sie liegen von den R_____ geschützt in der Brusthöhle. In den Lungen nimmt unser Blut Sauerstoff auf und scheidet das nicht verwertbare Ko_____ wieder aus.

DER MAGEN

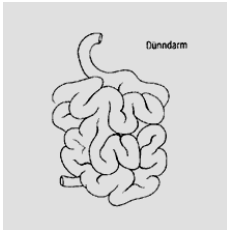


Im Magen wird die Nahrung v_____. Durch die Magensäfte wird unsere Nahrung zu B_____ zerkleinert und gelangt weiter in den D_____.

LEBER

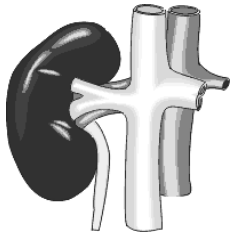


Sie e_____ deinen Körper. Giftstoffe wie Alkohol und Medikamente werden hier un_____ gemacht.



DER DARM

Vom M_____ gelangt nun die Nahrung in den Darm.
Die Blutzellen nehmen Nährstoffe auf, die für den Körper wichtig sind.
Der Rest wird als K_____ ausgeschieden.



DIE NIEREN

Sie erinnern in der Form an Bo_____, die 10-12cm lang sind.
Sie sind die Fi_____ des Körpers.
Die Nieren kontrollieren den S_____ - und Wassergehalt des Körpers und befreien das Bl_____ von Abfallstoffen.



DAS SKELETT

Die Kn_____ bilden das Skelett. Bewegt werden die Knochen durch die Mu_____. Das Skelett besteht aus über _____ Knochen. Sie sind durch G_____ miteinander verbunden. Gleichzeitig schützen sie die O_____ im Körper.

Kreislauf, Muskulatur, verdaut, Organ, Arterien, Blut, Lunge, Bohnen, Filteranlage, Venen, Kohlendioxid, Gelenke, Sauerstoff, Körper, Blutplättchen, Brei, Herzen, Kot, weißen, Salz-, Krankheitskeime, Sauerstoff, Rippen, Kohlendioxid, Darm, entgiftet, unschädlich, Magen, Organe, Knochen, 200