

Zusammensetzung:

Blut ist ein flüssiges _____, das in den Blutgefäßen zirkuliert und im _____ entsteht.

Es setzt sich zusammen aus roten und weißen _____, Blutplättchen, Gerinnungstoffe, Blutplasma etc.

Während die roten Blutkörperchen für den _____ zuständig sind, vernichten die _____ Blutkörperchen Zellen mit Virenbefall.

Jeder Mensch hat ca. _____ Liter Blut

_____ stoppen die Blutung bei kleinen Wunden.

Findet dies innerhalb der Blutgefäße statt, führt das zur _____

Das _____ besteht aus Nährstoffen, Hormonen und Proteine.

Es gibt folgende Blutgruppen: A, B, _____ (seltenste) und _____ (häufigste).

Blutkreislauf:

Unter einem Blutkreislauf versteht man das Strömungssystem des Blutes, das vom _____ und einem Netz aus _____ gebildet wird.

Blut dient als _____, um für jede Zelle den notwendigen Stoffwechsel durchzuführen.

Die Blutgefäße, die das Blut vom Herzen zum Körper führen, nennt man _____.

Die Blutgefäße, die das Blut vom Körper zum Herzen führen, nennt man _____.