

geschrieben von
Isabella Herzog

<p>Blutplättchen</p> <p>Rote blutkörperchen transportieren den Sauerstoff mit der hilfe von Eissenhalltigem farbstoff wo dem Blut die rote Farbe verleit</p>	<p>Blutplasma</p> <p>Besteht eigentlich aud vibrin und serum es sorgt dafür das offene Wunden geschlossen werden damit der Mensch nicht verblutet</p>	<p>Bestandteile</p> <p>8% vom Körper ist Blut Blutteile und</p> <p>daraus sind. 55% plasma</p> <p>45% feste</p>
---	--	--

-6-

-7-

www.minibooks.ch

-5-

-4-

-3-

-2-

- Zusammensetzung des Blutes
- rote Blutkörperchen
 - weisse Blutkörperchen
 - Blutplättchen
 - flüssiger Anteil
 - Blutplasma

Rote Blutkörperchen

Rote Blutkörperchen werden auch Erythrozyten genannt. Den Namen haben sie weil sie dem Blut die rote Farbe geben. In 1 mm³ Blut sind etwa 5 millionen Erythrozyten enthalten. Sie sind für den Sauerstoff transport da und leben etwa 100 bis 120 Tage.

Weisse Blutkörperchen

Man nennt die weissen Blutkörperchen auch Leukozyten leukos bedeutet weiss. Die Leukozyten sind doppelt so gross wie die Erythrozyten, sie bekämpfen Bakterien und andere für den Körper schädliche sachen, die Leukozyten werden in 3 Gruppen unterteilt. Die Granulozyten, die Monozyten und die Lyphozyten.

- Abwehr**
- Granulozyten
 - Monozyten (Makrophagen)
 - Lyphozyten