

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

-6-

-7-

www.minibooks.ch

-5-

-4-

-3-

-2-

Abwehr	Weisse Blutkörperchen	Rote Blutkörperchen	Zusammensetzung des Blutes
Monozyten (Makrophagen) Granulozyten Lyphozyten	Man nennt die weissen Blutkörperchen auch Leukozyten 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.	Rote Blutkörperchen werden auch Erythrozyten genannt. Den Namen haben sie weil sie dem Blut die rote Farbe geben. In 1 mm <sup>3</sup> Blut sind etwa 5 millionen Erythrozyten enthalten. Sie sind für den Sauerstoff transport da und leben etwa 100 bis 120 Tage.	fester Anteil rote Blutkörperchen weisse Blutkörperchen Blutplättchen flüssiger Anteil Blutplasma