

Zentrifugenglas

Georg-August-Universität Göttingen



Zentrifugenglas

Ein Zentrifugenglas ist ein kleines dickwandiges Reagenzglas (links), welches auch aus Kunststoff (rechts) bestehen kann.

Zentrifugengläser aus Kunststoff (z.B. Eppendorf-Cap[®]) haben den Vorteil, dass sie nicht brechen und verschlossen werden können.



Zentrifugengläser kommen bei der Nutzung einer Zentrifuge zum Einsatz.

Eine Zentrifuge (siehe Bilder) kann die Bestandteile einer Suspension oder Emulsion trennen, so dass, aufgrund der kreisförmigen Bewegung, der Feststoff am Boden des Zentrifugenglases landet.

