

**Flexy-OPTIONEN**



# FlexyLab

Reaktoren und Zubehör



## OPTIONEN zu FlexyLab



### 250 ml Glas-Reaktor (Standard)

Standard Glasreaktor mit 250 ml Inhalt und Propellerrührer mit biegbarem PTFE-Temperaturfühler.



### Korbbrührer

Aus enger Kunden-Zusammenarbeit resultiert dieser Korbbrührer.

Er ermöglicht bereits mit tiefer Drehzahl eine optimale Durchmischung von hochviskosen Reaktionsgemischen oder Slurries.



### 400 ml Glas-Reaktor

Der 400 ml Glasreaktor ist vor allem zum Quenchen ideal geeignet. Im weiteren erlaubt diese Ausführung auch einen permanenten Blick ins Innere, ohne den Reaktor anheben zu müssen.

Es kann derselbe Standard-Deckel benutzt werden, wie für den 250 ml Reaktor, da die Fühlerplatzierungen mittels Exzenter angepasst werden können.

Abbildung: Reaktor mit Rührer, PTFE Temperaturfühler (rechts) und pH Sonde (mit Schutzkappe für besseres Erkennen).



### Magnetrührer für Vorlagengefäß

Dieser sehr effiziente Magnetrührer ermöglicht das homogene Dosieren auch von 2-phasigen Gemischen oder Suspensionen.

Das Bild links zeigt den starken Vortex bei Wasser.