

# Filter für Zentrifugen

Große Auswahl:

- Filterbeutel für Obenentleerzentrifuge mit abnehmbaren oder festen Boardring
- Einsätze für Schälzentrifugen
- Filtereinsätze für Stülpzentrifugen
- Zusammensetzung der Gewebe aus unterschiedlichen Fasern (Polypropylen, Polyester, Baumwolle, PTFE etc.)
- verschiedene Webarten (Leinwandbindung, Köper, Satin, doppellagig)
- Ausführung in verschiedenen Garnarten (Einzelfilament, Multifilament, Spinnfaser)

Wir sind in der Lage, für alle Anforderungen eine Lösung zu finden.

☉ **marsyntex**<sup>®</sup>-Zentrifugeneinsätze sind bekannt für:

- hervorragende mechanische Beständigkeit
- einfacher Einbau durch individuelle Lösungen
- verschiedene Rückhaltekapazitäten
- geringen Partikelverlust
- sehr gute Kuchenbildung
- geringe Kuchenfeuchte



☉ **marsyntex**<sup>®</sup>-Zentrifugentücher sind für den Einsatz in der Pharmaindustrie entwickelt. Wir arbeiten hier mit den führenden Pharma-Unternehmen als auch mit den OEM zusammen.

Wir produzieren unter „Sauber-Raum“-Bedingungen und unsere Produkte werden einzeln verpackt und gekennzeichnet.

Standardmäßig werden keine Stiftmarkierungen verwendet.

Die verwendeten Gewebe, Garne etc. entsprechenden folgenden Verordnungen/Rechtsgrundlagen: EU 10/2011 und EG 1935/2004 sowie nach FDA.

In der Regel finden Polypropylen, Polyester, Polyamid aber auch hochwertige Kunststoffe wie PEEK, E-CTFE, PVDF oder PTFE Verwendung.