

## Der richtige Rührer für Ihr Projekt – unsere Spezialrührer: Konusrührer und Dissolver

*Besonders geeignet für:*

*Langsame Umdrehungen, effektiver und schonender Mischvorgang*



*Ideal zum  
Durchmischen von 0,2  
bis 5,0 Liter*

**Konusrührer PU mit 80 mm Ø**  
**Artikel-Nr. RE-1413**

**Mischwirkung: Ober- und Unterströmung**



*Ideal zum  
Durchmischen von 5,0  
bis max. 30 Liter*

**Konusrührer PU mit 120 mm Ø**  
**Artikel-Nr. RE-1414**

**Mischwirkung: Ober- und Unterströmung**



*Ideal zum  
Durchmischen von 0,2  
bis 5,0 Liter*

**Konusrührer Edelstahl mit 80 mm Ø**  
**Artikel-Nr. RE-1415**

**Mischwirkung: Ober- und Unterströmung**

## Der richtige Rührer für Ihr Projekt – unsere Konusrührer

*Besonders geeignet für:*

*Langsame Umdrehungen, effektiver und schonender Mischvorgang*

---



**Konusrührer PU mit 150 mm Ø**  
**Artikel-Nr. RE-1417**

*Ideal zum  
Durchmischen von 5,0  
bis max. 30 Liter*

**Mischwirkung: Ober- und Unterströmung**

---

**Vorteile der Konusrührer:**

**Geringer Lufteintrag, fast keine Tromben- und Schaumbildung**

**Der richtige Rührer für gefüllte Harzsysteme wie zum Beispiel ALABASTER & VOLUME+**



Für Harzmengen  
von 0,3 – 3 kg

**Dissolver Ø 60 mm**  
**Artikel-Nr. RE-1402**

**Weitere Ansichten Original Rührer:**  
**RE-1403 Dissolver Ø 80 mm**



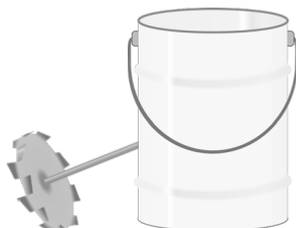
Für Harzmengen  
von 3 bis 10 kg

**Dissolver Ø 80 mm**  
**Artikel-Nr. RE-1403**

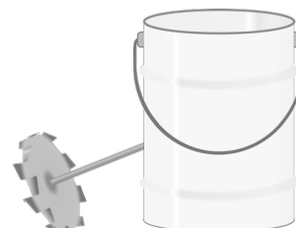


Für Harzmengen  
über 10 kg

**Dissolver Ø 125 mm**  
**Artikel-Nr. RE-1405**



**Dissolver Ø 100 mm**  
**Artikel-Nr. RE-1404**



**Dissolver Ø 35 mm**  
**Artikel-Nr. RE-1401**

## HINWEIS:

---

Die Montage der Rührerstange erfolgt über das Loch in der Mitte der Dissolverscheibe.  
Das Durchgangsloch ist hier immer ca. 8 mm passend für unsere Rührerstangen mit Gewinde.

Die Dissolvertührer erzeugen ein radiales Strömungsbild mit hohen Turbulenzen. Dadurch wird das Gemisch von oben nach unten angesaugt und so an der Dissolverscheibe mit hohen Scherkräften optimal zerkleinert und vermischt. Wir empfehlen für den Betrieb eine mittlere bis hohe Drehzahl in Abhängigkeit des Gemisch zu Mischbehälter.