



## Saeco Getriebefehler (alle Modelle !)

**Getriebefehler: Brühgruppe lässt sich nicht entnehmen / einsetzen  
Getriebenocken steht 180° verdreht**

### Eventuelle Ursachen:

- Defekter Mikroschalter, schwergängige oder verschmutzte Brühgruppe
- Überdosierung
- vereinzelt fehlerhafte Kontakte an Mikroschaltern oder Steckkontakten.

### Vorgehensweise zur Fehlerbehebung:

1. Netzkabel aus der Steckdose entfernen.
2. Brühgruppe mechanisch lösen. Die Halteschraube des Einlauf-Stutzen lösen und die Brühgruppe mit etwas Kraft, am von vorne sichtbaren Seitenteil herausziehen.
3. Gehäuseabdeckung entfernen.
4. Steckkontakt der Getriebemikroschalter auf der Steuerplatine abziehen.
5. Tropf- und Satzschale einsetzen.
6. Spannungsversorgung des Geräts wiederherstellen (**VORSICHT !!**)
7. Getriebenocken über den jeweiligen Testmodus in Grundstellung bringen.
8. Netzkabel aus der Steckdose entfernen.
9. Steckkontakt der Getriebemikroschalter auf der Steuerplatine wieder aufstecken.
10. Brühgruppe einsetzen.
11. Gehäuseabdeckung schließen und Funktionen kontrollieren.

Sollte das Getriebe beim Funktionstest sehr laute knackende Geräusche (die Brühgruppe sollte funktionsfähig und gut gefettet sein) von sich geben, muss das Getriebe geöffnet werden und ggf. die Zahnräder getauscht werden, in diesem Zuge sollten auch die Mikroschalter geprüft werden.

**Reparaturset Saeco Vienna Getriebe**, Artikelnr: **svgrk**

**Reparaturset Saeco Magic/Royal Getriebe**, Artikelnr: **smrgrk**

