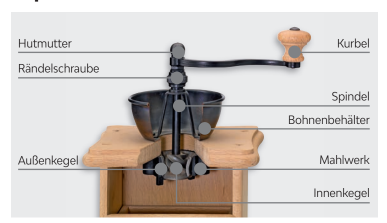
Reparatur der klassischen ZASSENHAUS Kaffeemühlen



Verändert sich der eingestellte Mahlgrad beim Mahlen, hat sich die Verstellsicherung gelöst oder wurde beschädigt. Die Verstellsicherung sorgt dafür, dass der eingestellte Mahlgrad bestehen bleibt.

Die Verstellsicherung kann beschädigt werden, wenn die Rändelschraube zu fest auf die feinste Einstellung angezogen wird.

Achtung! Der feinste Mahlgrad ist erreicht, wenn Sie beim Drehen der Kurbel einer leeren Mühle ein Geräusch von Stahl (Innenkegel) auf Stahl (Außenkegel) hören.

Beachten Sie die folgenden Schritte, um die Verstellsicherung zu ersetzen:



Schritt 1

Leeren Sie die Mühle aus und ziehen Sie die Schublade heraus.

Schritt 2

Drehen Sie die Rändelschraube unterhalb der Kurbel im Uhrzeigersinn auf eine sehr grobe Einstellung.



Schritt 3

Lösen Sie jetzt mit einem Schraubenschlüssel Größe 13 die Hutmutter auf der Kurbel. Halten Sie die Kurbel dabei fest.



Schritt 4

Fixieren Sie die Spindel mit einer Zange; halten Sie diese gut fest um ein durchdrehen der Spindel zu verhindern. Schrauben Sie dann die Kurbel entgegen dem Uhrzeigersinn ab. Das Mahlwerk kann hierbei nach unten herausfallen; halten Sie dieses ggf., vor dem Abnehmen der Kurbel von unten mit einer Hand fest.





Schritt 5

Legen Sie die Mühle auf die Seite oder den Rücken. Entnehmen Sie die ① Unterlegscheibe und die ② Verstellsicherung aus Kunststoff.



Schritt 6

Setzen Sie die neue Verstellsicherung ein. Achten Sie darauf, dass die Verstellsicherung mit den beiden Seitenteilen in die vorgesehenen Aussparungen passt. Legen Sie dann die Unterlegscheibe zurück auf die Verstellsicherung.



Schritt 7

Stellen Sie die Mühle wieder auf und fixieren Sie die Spindel erneut mit einer Zange. Schrauben Sie die Kurbel im Uhrzeigersinn auf die Spindel, bis Sie einen leichten Widerstand spüren.



Schritt 8

Befestigen Sie die Hutmutter wieder mit dem Schraubenschlüssel auf der Kurbel. Halten Sie die Kurbel dabei fest. Ihre Kaffeemühle ist nun wieder einsatzbereit.

