

Bedienung und Handhabung AcalaQuell® Kannenfilter

Füllen Sie Wasser in den oberen Tank und warten Sie bis das Wasser vollständig durch die Filterkartusche in Ihre Kanne geflossen ist und der obere Tank leer ist.

Wenn Sie ausgießen, bevor das Wasser vollständig in die Kanne gelaufen ist, wird sich ungefiltertes Wasser mit gefiltertem Wasser vermischen.

Warum kann der obere Tank nicht einzeln abgedichtet sein, so dass schon während des Filtrvorgangs ausgeschenkt werden kann?

Ihr Acala Kannenfilter arbeite nur mit der Schwerkraft der Erde und bis Ihr Wasser sauber und gefiltert in der Kanne ist, durchläuft es 4 Membranen und 3 Schichten, dazu benötigt es Luft.

Würden wir den oberen Tank komplett abdichten, würde ein Vakuum entstehen und das Wasser hätte keine Möglichkeit durch die Membranen und Schichten in die Kanne zu gelangen.

Eine Füllung des oberen Tankes sollte innerhalb von ca. 2 - 12 Minuten durch Ihre Filterkartusche gelaufen sein. Je nach Oberflächenspannung des Wassers.

Wenn Ihr Filter langsamer ist, liegt es daran, dass sich zu viel Luft in der Filterkartusche befindet und die Kraft des Wassers (0,01 bar) nicht ausreicht, die Luft von alleine zu verdrängen. Nehmen Sie einen stumpfen Gegenstand zum Beispiel einen Kochlöffelstiel und stochern Sie kräftig auf den Schwamm, in aller Regel reicht dieser kleine Sog, der zwischen Schwamm und Filterkartusche entsteht aus, um die Luft aus der Filterkartusche zu ziehen. Sollte Ihr Wasserfilter weiterhin zu langsam laufen, entnehmen Sie bitte den oberen Tank samt Kartusche und tauchen in tief in ein mit Wasser gefülltes Gefäß, es sollten mindestens 2 Handbreit Wasser über der Kartusche sein, damit der Druck des Wassers stärker ist als der Druck der Luft.