

Nie mehr Hautprobleme durch den UTP-Duschfilter !

Genießen Sie:

- **samtweiches,**
- **hautfreundliches,**
- **schadstofffreies,**
- **kalkarmes**



Wasser in seiner reinsten Form.

Unentbehrlich für alle Menschen mit Haut- und Haarproblemen, wie z.B. trockene, entzündete, gereizte Haut, auch bei Neurodermitis, Allergien, sowie bei trockenen, spröden Haaren, Schuppen, etc.

Unser Duschfilter filtert bis zu 99% der Schadstoffe, er reduziert feste Kalkablagerungen bis zu 80% auf Armaturen, Fliesen, Glasabtrennungen, Duschköpfen, etc. !



Gönnen Sie sich bis zu 6 Jahre lang diesen Duschgenuss mit reizarmen Wasser.

DER UTP - DUSCHFILTER

Hochwirksam - Leistungsstark - Sicher



Duschen mit Genuss ohne Schadstoffe durch das Filter-Medium KDF[®], bis zu 99% weniger Chlor, Halogene, Herbizide, Pestizide, Schwermetalle und andere Schadstoffe.

Die max. Filterendleistung beträgt je Kartusche ca. 40.000 l, ca. 1.000 - 2.000 Duschgänge.

Die Filterkosten pro Liter Wasser betragen ca. 0,2 Cent. Somit kostet Sie jeder Duschgang nur 4 Cent.

- Sie erhalten hochreines, gesundes, weiches, belebendes Wasser.
- Bis zu 99% weniger Schadstoffe im Wasser.
- Bademittel und Shampoo entwickeln einen cremigen, duftigen Schaum.
- Spröde Haare werden weich und Schuppen verschwinden.
- Trockene und empfindliche Haut wird wesentlich weniger gereizt.
- Der natürliche Schutzmantel der Haut wird nicht mehr so stark angegriffen.
- Durch die Ionisierung erhalten Sie weiches Wasser. Kalkablagerungen werden bis zu 80% reduziert, außerdem wird das Wasser energetisiert.

Anbauanleitung

(Wassereingang: großes Innengewinde, Wasserausgang: kl. Außengewinde)

- 1. Drehen Sie den Duschschlauch an der Armatur ab und schrauben Sie den Filter per Hand auf die Armatur (passend für alle genormten, handelsüblichen Armaturen).**
- 3. Schrauben Sie den Duschschlauch auf den Filter und genießen Sie dieses herrlich belebende, samtweiche und reine Wasser.**

Beachten Sie bitte, den Filter gerade aufzuschrauben, da sonst das Gewinde zerstört werden kann!