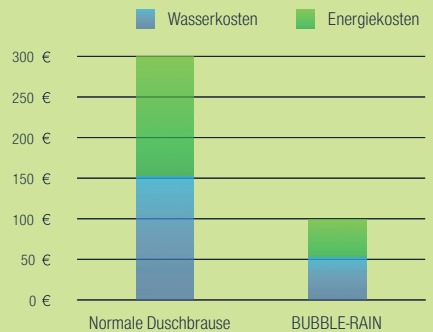


So viel können Sie sparen



Nachgerechnet

Bei einer täglichen Duschzeit von 5 Minuten:

	Normale Duschbrause	BUBBLE-RAIN Duschbrause
Tagl. Warmwasserverbrauch	18 l/min x 5 min = 90l	6 l/min x 5 min = 30l
Jährl. Warmwasserverbrauch	90 l x 360 Tage = 32.400 l	30 l x 360 Tage = 10.800 l
Jährl. Warmwassereinsparung	32.400 Liter - 10.800 Liter = 21.600 Liter	
Jährl. Wasserkosteneinsparung	Bundesdurchschnitt für Wasser inkl. Abwasser = 5 €/m ³ 21,6 m ³ x 5 € = 108 €	
Jährl. Energiekosteneinsparung	Energiekosten von 0,20 € pro kWh sind zugrundegelegt 21,6 m ³ x 30 kWh x 0,20 € = 130 €	
Jährl. Gesamteinsparung	108 € + 130 € = 238 €	

Errechnen Sie Ihre genaue Einsparung:
einsparung.wolf-umwelttechnologie.de

Technische Daten

Duschbrause nach DIN EN 1112, Durchflussklasse ZZ
Bauamtliches Prüfzeugnis nach DIN 4109, Armaturengruppe I

Anschluss	Sanitär-Standard G1/2" Gewinde
Wasserdurchsatz mit Mengenregler	6 l/min druckunabhängig
Wasserdurchsatz ohne Mengenregler	8 l/min bei 3 bar Leitungsdruk
Betriebsdruck	
Empfohlener	1,5 - 4,5 bar
Maximal	8,0 bar
Minimal	1,0 bar
Gewicht	UNO ca. 300 Gramm XL ca. 330 Gramm



BUBBLE-RAIN® espresso uno

Die klassische BUBBLE-RAIN Duschbrause, seit über 10 Jahren unser Erfolgsmodell.

Duschkopf ca. 8 cm Außendurchmesser



BUBBLE-RAIN® espresso XL

Der geniale Blasenregen jetzt auch im XL-Format, bei gleichem Wasserverbrauch.

Duschkopf ca. 10 cm Außendurchmesser

Mehr Informationen: www.bubble-rain.de

BUBBLE-RAIN®
espresso



WOLF
Umwelttechnologie

WOLF Umwelttechnologie GmbH
Martinstraße 2, 83329 Waging
Telefon: 08681 479390
info@wolf-umwelttechnologie.de
www.wolf-umwelttechnologie.de



Die wohl genialste Duschbrause der Welt



Seidenweiche Wasserblasen

Der volle und seidenweiche Regen aus vielen einzelnen, mit Luft gefüllten Wasserblasen bietet ein einzigartiges Wohlfühlerlebnis. Durch das volle Strahlvolumen ist das Ausspülen von Shampoo auch aus vollen, langen Haaren kein Problem.



Aktiver Klimaschutz

Da die BUBBLE-RAIN Duschbrause nur 6 l/min Warmwasser verbraucht, wird während eines 5-minütigen Duschvergnügens über ein Kilogramm weniger CO₂ als bei normalen Duschbrausen erzeugt - so viel, wie ein moderner PKW auf ca. 8 Kilometern erzeugt.



Geringe Aerosolerzeugung

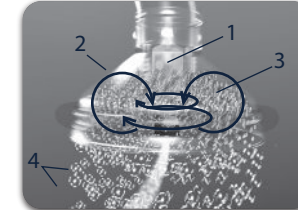
Das Fraunhofer-Institut hat festgestellt, dass BUBBLE-RAIN Duschbrausen 80% weniger Aerosole (Schwebetröpfchen) erzeugen als normale Brausen. Aerosole sind dafür verantwortlich, dass Bakterien (z.B. Legionellen) aus dem Leitungswasser in die Lunge geraten und Lungenentzündungen hervorrufen.



Kupfer wirkt antibakteriell

Studien haben ergeben, dass Kunststoffbrausen deutlich mehr Bakterien aufweisen als Metallbrausen. Um das Bakterienrisiko noch weiter zu reduzieren, werden BUBBLE-RAIN Duschbrausen aus antibakteriellem Kupfer hergestellt.

So funktioniert die BUBBLE-RAIN® Technologie



Das in den Duschkopf einfließende Wasser strömt durch eine Wirbelkammer (1). In der Wirbelkammer wird ein schnell rotierender, rechtsdrehender Wirbel erzeugt, welcher sich im Brausekopf (2) fortsetzt. Auf Grund der Sogwirkung des Wirbels wird in das Zentrum des Brausekopfes Luft eingesaugt. Diese Luft wird im Wirbel so mit dem Wasser vermischt, dass im Brausekopf ein Schaum (3) entsteht. Dieser Schaum tritt dann aus den Brauselöchern des Brausekopfes in Form einzelner Wasserblasen (4) aus.



Duschen mit belebtem Wasser

Die natürlichste Art der Wasserbelebung ist die Verwirbelung. Das haben auch viele Wasserforscher (z.B. Viktor Schauberger) erkannt. Bei der rechtsdrehenden Wirbelkammer der BUBBLE-RAIN Duschbrause sind diese Erkenntnisse berücksichtigt.



Physikalische Antikalk-Funktion

Kalk bleibt den Brauselöchern der BUBBLE-RAIN Duschbrause weitgehend fern. Das liegt an der eingebauten Wirbeltechnik, welche das Wasser aktiviert und Luftsauerstoff einwirbelt.



Die erste Duschbrause
mit dem Blauen Engel