



Wasserveredler Pejosan "Eco" - Abverkaufspreis! Artikel-ID: WV-E

Wasser wie aus der „Quelle“ und Kostenersparnis durch geringeren Wasserverbrauch. Wasserbelebung, Kalkschutz und Wassersparfunktion in einem Geräte. Ideal für zu Hause, im Friseurladen...

Abverkaufspreis!

Wasserbelebung, Kalkschutz und Wassersparfunktion!

Wasser wie aus der „Quelle“ und Kostenersparnis durch geringeren Wasserverbrauch. Ideal für zu Hause, im Friseurladen...

Die Vorteile auf einen Blick:

- 50% Reduzierung der Wasserkosten durch zusätzlich integrierten Wassersparer. Dieser wurde vom Magazin ÖKOTEST mit der Note „sehr gut“ ausgezeichnet
- Friseure bestätigen nach Tests im Halbseitenvergleich, dass nach der letzten Ausspülaktion innerhalb einer Behandlung das QUALITÄTSBILD des Haares wesentlich glatter ausfiel. Glanz und Haarstruktur fielen seidiger und weicher aus. Die Haut neigt weniger zur Austrocknung
- Einsparung von Shampoo und Pflegemittel durch erhöhte Reinigungskraft des belebten Wassers
- Kalk verliert seine Haftfähigkeit und wird einfach ausgeschwemmt. Bei Bedarf ist dieser "Kalkstaub" leicht mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abwischbar
- Geräte, in denen dieses Wasser verwendet wird müssen seltener, bzw. gar nicht mehr entkalkt werden
- Mit diesem Wasser zubereitete Getränke z.B. Tee oder Kaffee haben mehr Aroma
- Trinkwasser wie aus der „Quelle“ – bester Ersatz für Flaschenwasser
- Das Wasser wird biologisch rechtsdrehend
- Preisgünstig, platzsparend und wartungsfrei
- Die Montage ist an jedem Wasserhahn möglich

Beispiel Kostenrechnung anhand eines gut besuchten Friseursalons:

Die durchschnittlichen Kosten pro Wasserhahn belaufen sich im Jahr durchschnittlich auf 300-450 EUR pro Hahn = 900-1.400 EUR bei 3 Wasserbecken.

Bei Einsatz des Wasserveredlers Pejosan „ECO“ reduzieren sich alleine die Kosten durch den geringeren Wasserverbrauch um rund die Hälfte!



Das patentierte Verfahren wirkt durch eine physikalische Veränderung des Wassers. Eine speziell konstruierte, vergoldete Verwirbelungsscheibe wirkt in Verbindung mit in einem Gitterbehälter befindlichen Kristallgranulat auf das vorbeiströmende Wasser. "Verklumpte" Molekülstrukturen sog. Cluster werden aufgebrochen und prägende Informationen gelöscht. Die kristallinen Strukturen des herkömmlichen Leitungswassers richten sich neutral aus und weisen wieder eine Struktur auf, wie sie sonst nur bei frischem, energetisch hochwertigem Quellwasser zu beobachten ist.

Ein weiterer Vorteil: Kalk verliert seine Haftfähigkeit und wird einfach ausgeschwemmt. Bei Bedarf ist dieser "Kalkstaub" leicht mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abwischbar. Geräte, in denen dieses Wasser verwendet wird müssen seltener, bzw. gar nicht mehr entkalkt werden. Die für den menschlichen Organismus essentiellen Mineralien, Salze und Spurenelemente bleiben erhalten.

Wasserqualitätsauswertung und Wirkungsnachweis:

Institut HAGALIS (Kristallanalyse), Institut BIOPHOTONIC, Prof. Fritz-Albert Popp (Elektroluminizenzmessung), Institut f. Interdisziplinäre Grundlagenforschung Kurt Olbrich (bakterielle Auswertung), Umweltinstitut Dr. Hirschel (Redoxpotential Langzeitmessung), Dunkelfeldmikroskopie Dr. Höfer und und viele Anwender aus Gewerbe und Privat.

Abverkaufspreis!

