

GESUNDES UND KRISTALLKLARES TRINKWASSER IN JEDEM SCHWIMMBAD UND WHIRLPOOL

Happy Sauna präsentiert das neue Wasseraufbereitungssystem das nicht nur für Hygiene sorgt, sondern auch Wartungskosten minimiert und somit ökologische als auch ökonomische Vorteile mit sich bringt.

AFM® wird weltweit erfolgreich in über 100.000 öffentlichen und privaten Schwimmbädern eingesetzt und nun endlich auch bei uns in Südtirol.

Happy Sauna, der erfolgreiche Betrieb aus dem Trentino, welcher sich für die Projektierung und Realisierung von Wellness und SPA-Bereichen in verschiedenen Ländern verantwortlich zeichnet, präsentiert das neue Wasseraufbereitungssystem für Schwimmbäder und Whirlpools, das nicht nur für Hygiene sorgt, sondern auch Wartungskosten minimiert und somit ökologische als auch ökonomische Vorteile mit sich bringt.

AFM® steht für Aktiviertes Filter-Material, ein von Dryden Aqua entwickeltes revolutionäres Filtermedium aus grünem Glas, das von Meeresbiologen und Spezialisten für Wasseraufbereitung von aquaristischen Systemen sowie Schwimmbecken entwickelt wurde.



AFM® übertrifft die Leistung von Quarz- und Glassand bei weitem und filtert mindestens 30% mehr organische Stoffe aus. AFM® ist bioresistent, das heisst, es bildet sich kein Biofilm im Filterbett und verhindert somit die Verbreitung von Bakterien und Parasiten. Diese Eigenschaft macht das System gesünder, ökologischer und wirtschaftlicher. AFM® filtert wesentlich feiner als Quarz- oder Glassand da es eine etwa 300mal grössere Oberfläche als diese hat. Es gibt keinen lä-

stigen Chlorgeruch, da der Chlorverbrauch deutlich sinkt, denn alles was ausfiltriert wird, muss nicht oxidiert werden.

Unsere Philosophie: Besser der Verbreitung von Bakterien vorzubeugen, als diese durch den Einsatz von Chemie zu beseitigen.

Infos und Kostenvoranschläge:
Happy Sauna - Tel. 0462 503 023
Via Monte Mulat, 22
38037 Predazzo (TN)
info@happysauna.it
www.happysauna.it

Die Vorteile

- kristallklares Wasser
- kein Chlorgeruch
- keine *Legionellen*, kein *Trichloramin*, keine *Pseudomonaden* oder andere Bakterien
- ökologisch sauberes Wasser: **vermindert den Einsatz von Chlor um 50%**
- **80% weniger Stromverbrauch**
- perfekte Integration in bereits bestehende Wasseraufbereitungsanlagen
- sehr kurze Installationszeit: innerhalb 1-2 Tagen und ohne Betriebsausfall
- in allen Sandfilteranlagen einsetzbar
- keine Maurerarbeiten oder sonstige Umstrukturierungsarbeiten notwendig