

Firmen und Produktinfos

Fashy GmbH, Korntal-Münchingen:

Wellness & Wetshoes – der neue „Aqua Club“-Badeschuh, weich und komfortabel



Das Badeschuh-Sortiment von Fashy wurde für die Kollektion 2011 um den „Aqua Club“-Badeschuh erweitert und ist ab sofort erhältlich.

Die Unisex-Pantolette – made in Germany, vom TÜV geprüft und bestätigt – ist aus einem Stück, weich und komfortabel. Mit rutschhemmender Wirkung ist sie ideal für das Hallenbad und für nassen Boden geeignet.

Der Aqua-Club-Badeschuh ist in den folgenden Farben lieferbar: weiß und

apricot für Damen (Größen 36 - 41) sowie marine und oliv für Herren (Größen 40 - 47).

In der Farbe schwarz ist der Aqua-Club-Badeschuh individuell bedruckbar – auch mit einem Logo (Angebot auf Anfrage).

■ **Weitere Informationen:**
Fashy GmbH,
Kornwestheimer Straße 46,
70825 Korntal-Münchingen,
Telefon: 0 71 50 / 92 06-0,
Telefax: 0 71 50 / 92 06-51,
E-Mail: info@fashy.de,
Internet: www.fashy.de



■ Ergänzt das Badeschuh-Sortiment 2011 von Fashy: der vom TÜV geprüfte „Aqua Club“-Badeschuh; Foto: Fashy, Korntal-Münchingen

Beierlorzer GmbH, Mülheim an der Ruhr:

Eigenentwicklung: Mobile Chlorungsanlage wurde auf der Hausmesse vorgestellt

■ **Eine Eigenentwicklung:**
die mobile Chlorungsanlage;
Foto: Beierlorzer, Mülheim
an der Ruhr



Im September wurde auf der Hausmesse der in Mülheim an der Ruhr ansässigen Beierlorzer GmbH den Besuchern die mobile Chlorungsanlage vorgestellt, eine Eigenentwicklung des Unternehmens.

Die Anlage ist für die Erzeugung und Dosierung einer 0,2- bis 0,4-%igen Chlordioxidlösung konzipiert, hergestellt nach dem Salzsäure-/Natriumchlorit-Verfahren oder einer Natriumhypochloritlösung. Beide Desinfektionsmittel werden u. a. zur Trinkwasseraufbereitung, Le-

gionellenbekämpfung, Schwimmbadwasserdesinfektion oder zur Oxidation schädlicher und störender Wasserinhaltsstoffe eingesetzt.

Ein Multifunktions-Controller überwacht und erfasst während des Anlagenbetriebs und der Desinfektionsmitteldosierung im Wasserstrom die Parameter Chlor, pH-Wert, Redoxspannung und Temperatur. Sämtliche Daten können ausgelesen, gespeichert und an eine Leitwarte weitergeleitet werden.

Bei Fehlfunktion wird die Anlage automatisch abgeschaltet. Im Leckagefall erfolgt eine akustische Alarmierung durch ein Gas-Monitor-System. Alle Anlagen-teile sind gemäß Unfallverhütungsvorschrift gekennzeichnet.

Die mobile Chlorungsanlage ist einfach kundenseitig ins Wassernetz einzubinden und wird mit 220 V versorgt. Sie verfügt auch über einen Generator, um unabhängig von externen Stromquellen betrieben werden zu können. Nach dem Einsatz wird die Wasserringleitung entleert, und verbleibende Restmengen an Desinfektionsmittel können mit Natriumthiosulfat neutralisiert werden.

■ **Weitere Informationen:**
Beierlorzer GmbH,
Langekamp 20 - 22,
45475 Mülheim an der Ruhr,
Telefon: 02 08 / 9 94 09 13,
Telefax: 02 08 / 9 94 09 99,
E-Mail: info@beierlorzer-gmbh.de,
Internet: www.beierlorzer-gmbh.de