

Neu & Interessant

Innovative technische Entwicklungen und sehenswerte Objekte, die das Pool-/ Wellness-Vergnügen noch gelungener machen.



Leicht anzuwenden

Für Schwimmbadbesitzer, die ihr Wasser gerne chlorfrei behandeln wollen, hat Chemoform eine leicht anzuwendende Pool-Pflege entwickelt. Das Komplettsystem „Easy System O₂ gentle“ umfasst die Pflegeschritte Desinfektion, Algenverhütung, Flockung und pH-/Härtestabilisierung. Um die Anwendung zu vereinfachen, sind die Pflegemittel in vorgeportionierten Sachets verpackt. Eine Packung beinhaltet zwölf Feststoff-Sachets à 220 Gramm sowie zwölf Flüssig-Sachets à 50 Milliliter. In den Feststoff-Sachets befindet sich ein konzentriertes Granulat aus Aktivsauerstoff zur Dauerdesinfektion, ein langsam lösliches Flockungsmittel sowie ein pH-Wert Stabilisator. Die Flüssig-Sachets sind mit einem Algizid inklusive Härtestabilisator gefüllt.

www.chemoform.com

Mobil und variabel

Mit „Odyssee“ hat Trend-Pool eine neue Oberflur-Abdeckung im Programm, die sich einfach und schnell montieren lässt. Sie eignet sich deshalb auch ideal für den nachträglichen Einbau. Mithilfe eines Elektromotors wird die Abdeckung nicht nur geöffnet und geschlossen, zusätzlich kann sie dadurch zur Seite gefahren werden. Führungsschienen benötigt sie dafür nur bei leichtem Gefälle. Ein Solarpanel liefert den Strom, so dass sich ein Anschluss ans Stromnetz erübrigt. „Odyssee“ kann nicht nur für rechteckige Becken angefertigt werden, sondern auch für runde und ovale und sie deckt zudem Römische Treppen mit ab. Die Lamellen bestehen aus hochwertigem PVC. Diese sind salzelektrolyseverträglich sowie biegefest durch ihr Extrusionsprofil und es in verschiedenen Farben erhältlich. www.trend-pool.de



Intelligente Arretierung

Aquacomet hat für seine Überdachungen ein vollautomatisches Ver- und Entriegelungssystem entwickelt. Diese Arretierung löst und verriegelt sich durch den Schiebevorgang und ist patentrechtlich geschützt. Sie lässt sich außerdem mit einem Motorantrieb versehen. Damit erhält der Nutzer eine vollautomatische Überdachung, die er über eine Funkfernbedienung steuern und zentral verschließen kann. Der Motorantrieb ist mit einem Akku ausgestattet, der über ein Solarmodul aufgeladen wird, so dass ein Anschluss ans elektrische Leitungsnetz nicht notwendig ist.

www.aquacomet.de

