



# Winterabdeckung



EnergyGuard-Abdeckung auf dem Pool



Pool frei von Algen nach 6 Monaten

## Innovative Abdeckung stoppt das Algenwachstum im Winter

- Reduzieren Sie das Algenwachstum
- Sparen Sie bei der Vorbereitung Ihres Pools Zeit und Geld
- Eine Pool-Abdeckung, die über das gesamte Jahr hinweg verwendet werden kann



**PLASTIPACK LIMITED**

Hersteller von energie- und ressourcensparenden Produkten

[www.plastipack.co.uk](http://www.plastipack.co.uk)

Die EnergyGuard und CoolGuard Schwimmbeckenabdeckungen stellen eine großartige Investition dar, da sie über das ganze Jahr hinweg verwendet werden können.

Wenn EnergyGuard und CoolGuard im Winter als Pool-Abdeckung eingesetzt werden, wird der Algenwachstum ohne die Verwendung von Chemikalien gestoppt.

Somit können Pool-Besitzer viele Stunden Arbeit am Pool einsparen, da Sie das Wasser nicht mehr filtern und aufbereiten und den Pool nicht mehr aussaugen müssen, und die Verwendung von weniger Chemikalien sowie der geringere Stromverbrauch führen zu einer Senkung der Kosten. Ein großartiger Start in die nächste Badesaison!

## Test in Großbritannien

Ein Pool wurde von Oktober 2008 bis April 2009 mit einer EnergyGuard-Abdeckung und einer Schutzabdeckung mit Maschengewebe abgedeckt. Es wurden keine Winterchemikalien verwendet. Nach einem Zeitraum von 6 Monaten war das Wasser noch immer frei von Algen.

Nachdem der Pool in Großbritannien nach den Wintermonaten wieder geöffnet wurde, lebten zwei Molche in dem Schwimmbecken, was die Umweltfreundlichkeit des Wassers unter Beweis stellt! (Den Molchen wurde in einem nahegelegenen Teich ein neues Zuhause gegeben.)

Nach den Wintermonaten lag der Chlorgehalt des Wasser bei Null, der pH-Wert bei 7,8 und die Wassertemperatur bei 51°F/11°C.



Molche, die im Wasser des Schwimmbeckens leben

**Nehmen Sie heute mit uns Kontakt auf, um ein kostenloses Muster, weitere technische Informationen und Preise zu erhalten.**

## Pool-Abdeckungen für den Winter

Eine klassische Winterabdeckung mit Maschengewebe verhindert das Eindringen von Blättern und Schmutz in den Pool. Sie lässt Licht durch und erfordert daher eine chemische Behandlung, um das Algenwachstum zu verhindern.

Die EnergyGuard und CoolGuard Abdeckungen verfügen über eine schwarze Unterseite, die verhindert, dass das Sonnenlicht ins Wasser eindringt. Somit wird die Fotosynthese gestoppt und das Algenwachstum gehemmt. Die Abdeckung wird zusammen mit einer Schutzabdeckung mit Maschengewebe verwendet. Der Besitzer des Pools kann aus dem Einsatz von EnergyGuard und CoolGuard Produkten über den Winter eine Reihe an Vorteilen ziehen.

### Spart Zeit

Die zeitintensive Aufgabe der Vorbereitung Ihres Pools für die nächste Saison können Sie erheblich reduzieren. Dadurch, dass das Wasser nicht gefiltert und aufbereitet, und der Pool zur Entfernung der Algen, sowie Blätter und sonstiger Verunreinigungen nicht abgesaugt werden muss, können Sie viel Zeit sparen.

### Spart Geld

- Dadurch, dass in den Wintermonaten keine Behandlung mit Chemikalien erforderlich ist
- Dadurch, dass keine hohe Dosis an Chemikalien erforderlich ist, wenn der Pool neu geöffnet wird
- Durch die Reduzierung des Strom- und Wasserverbrauchs für die Filterung und Wiederaufbereitung des Wassers im Pool.

Nehmen Sie heute mit Pauline Ralph Kontakt auf, um weitere Informationen über alle unsere Produkte zu erhalten

Tel: +44 (0) 1424 851659 • Fax: +44 (0) 1424 853909  
Email: [info@plastipack.co.uk](mailto:info@plastipack.co.uk)



**PLASTIPACK LIMITED**

Wainwright House, Wainwright Close, Churchfields Industrial Estate, St Leonards-on-Sea, East Sussex, TN38 9PP, UK

[www.plastipack.co.uk](http://www.plastipack.co.uk)



INVESTOR IN PEOPLE



EnergyGuard, CoolGuard, Sol+Guard und VapourGuard sind Produkte von Plastipack Limited.

EnergyGuard ist eine eingetragene Gemeinschaftsmarke Nr. 007290241. CoolGuard ist eine eingetragene Gemeinschaftsmarke Nr. 007286222.

© Abbildungen urheberrechtlich von Plastipack Limited geschützt.

Patent beantragt für EnergyGuard-Nr. 0820440.6, CoolGuard-Nr. 0820437.2 und Sol+Guard-Nr. 820435.6