

SSR - UMRECHNER

Für formfreie Pools empfehlen wir, dass sie mit einem Ring pro 4.6 m² starten und zusätzliche je nach Bedarf dazurechnen.



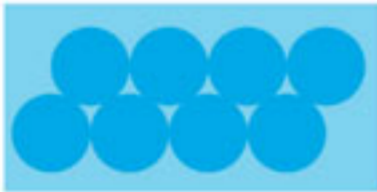
6 m x 3 m rechteckig
6 Ringe



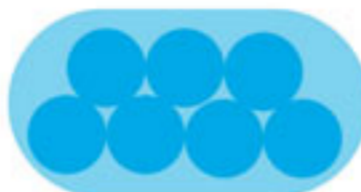
6 m x 3.50 m oval
5 Ringe



3.50 m rund
3 Ringe



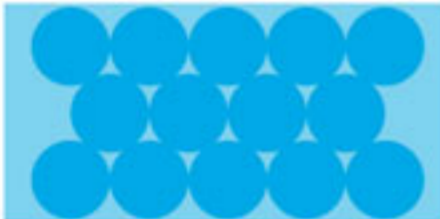
7.25 m x 3.50 m rechteckig
8 Ringe



7 m x 3.50 m oval
7 Ringe



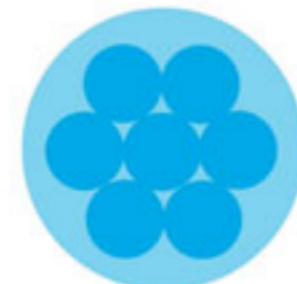
4.50 m rund
5 Ringe



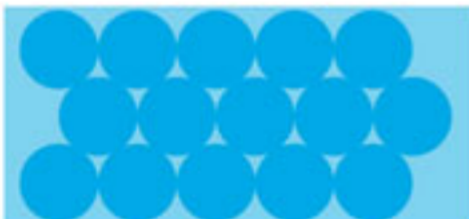
8.50 m x 4.25 m rechteckig
14 Ringe



7.25 m x 3.50 m oval
7 Ringe



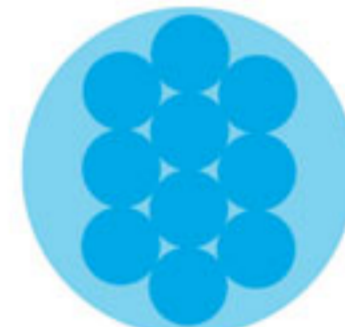
5.50 m rund
7 Ringe



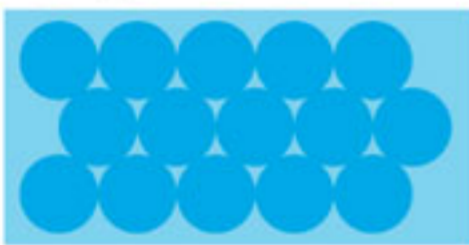
9.25 m x 4.25 m rechteckig
15 Ringe



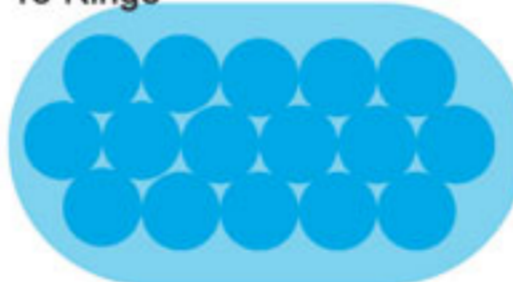
9.25 m x 4.50 m oval
13 Ringe



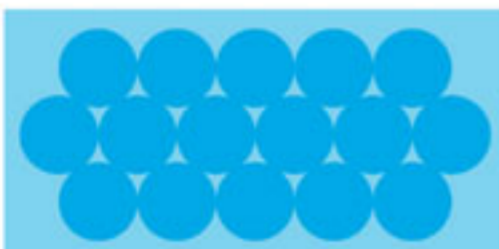
6.50 m rund
10 Ringe



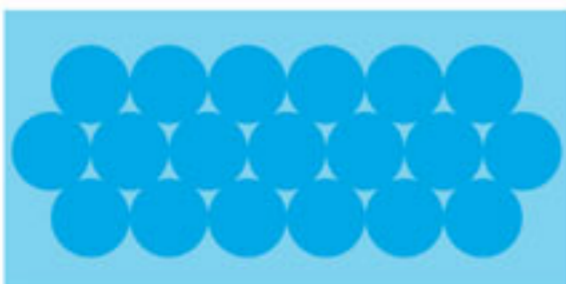
9.25 m x 4.50 m rechteckig
15 Ringe



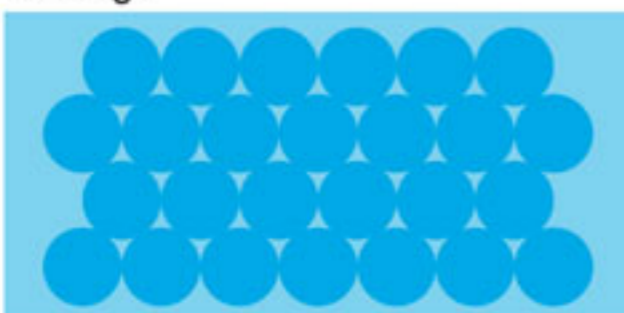
10 m x 5.50 m oval
16 Ringe



9.75 m x 5 m rechteckig
16 Ringe



11 m x 5 m rechteckig
19 Ringe



12.25 m x 6 m rechteckig
26 Ringe

Die tägliche Energieleistung eines Rings beträgt 21'000 BTUs, diese Energie reicht, um 5500 Liter Wasser um 1 Grad Celsius zu erwärmen.

Bei einer Abdeckung von 67 % des Schwimmbads wird die Verdunstung von Wasser um 64.3 % reduziert.