

Solarplanen – Materialvergleich

Welches Material passt zu Ihrem Pool? Alle vier GeoBubble™-Materialien im direkten Vergleich.

<p>Light Blue GeoBubble™ 400 µm · Hellblau</p> <p>Der Allrounder zum fairen Preis – Ideal für preisbewusste Poolbesitzer.</p>	<p>Dark Blue GeoBubble™ 500 µm · Dunkelblau</p> <p>Optimale Wärmespeicherung über Nacht – Wer wenig Wärme verlieren will.</p>
<p>EnergyGuard GeoBubble™ 500 µm · Schwarz / Anthrazit</p> <p>Algenschutz + Erwärmung – Das Rundum-sorglos-Paket.</p>	<p>Sol+Guard Gen2 GeoBubble™ 400 µm · Transparent (+ Graphen)</p> <p>Maximale Solarerwärmung – Top-Innovation, nachhaltig & robust.</p>

Eigenschaften im direkten Vergleich

Eigenschaft	Light Blue GeoBubble™	Dark Blue GeoBubble™	EnergyGuard GeoBubble™	Sol+Guard Gen2 GeoBubble™
Materialstärke	400 µm	500 µm	500 µm	400 µm
Farbe	Hellblau	Dunkelblau	Schwarz / Anthrazit	Transparent
GeoBubble™ Technologie	✓ Ja	✓ Ja	✓ Ja	✓ Ja (+ Graphen)
Solarertrag / Erwärmung	★★★★☆ ca. +4–5 °C	★★★★☆ ca. +2–3 °C	★★★★☆ bis +7 °C	★★★★☆ bis +8 °C
Wärmespeicherung (nachts)	★★★★☆ Gut	★★★★☆ Sehr gut	★★★★☆ Sehr gut	★★★★☆ Sehr gut (+1 °C vs. 500 µm)
Verdunstungsschutz	★★★★☆ bis 98 %	★★★★☆ bis 98 %	★★★★☆ über 98 %	★★★★☆ über 98 %
Chemikalienreduktion	★★★★☆ bis 40 %	★★★★☆ bis 40 %	★★★★☆ bis 60 %	★★★★☆ bis 40 %
Algenschutz	★★★★☆ Gering	★★★★☆ Mäßig	★★★★☆ Maximum (Lichtfiltertechnologie)	★★★★☆ Gering

Robustheit	★★★★☆ Gut	★★★★★ Sehr gut	★★★★★ Sehr gut	★★★★★ +51 % Durchstoß +24 % Reißfestigkeit
Gewicht / Handhabung	★★★★☆ Leicht	★★★★☆ Schwerer	★★★★☆ Schwerer	★★★★★ 20 % weniger Material
Lebensdauer	8 Jahre	8 Jahre	8 Jahre	8 Jahre
Nachhaltigkeit / CO₂	★★★★☆ Standard	★★★★☆ Standard	★★★★☆ Standard	★★★★★ 20 % weniger Polymer
Energieeinsparung Heizung	bis 50 %	bis 50 %	bis 60 %	bis 80 %

★ = Bewertungsskala (1–5 Sterne, 5 = Bestleistung) | ✓ = vorhanden | Temperaturangaben variieren je nach Standort, Beckengröße und Sonneneinstrahlung.

Welches Material ist das Richtige für Sie?

<p>♥ Light Blue Budgetbewusste, die einen zuverlässigen Einstieg suchen.</p>	<p>🌙 Dark Blue Wer Nachwärmeverluste minimieren will – Ideal bei kühlen Nächten.</p>	<p>🌿 EnergyGuard Wer Algen bekämpfen und gleichzeitig heizen will – Rundum-Schutz.</p>	<p>★ Sol+Guard Gen2 Maximum-Erwärmung, höchste Robustheit, nachhaltigste Wahl - Technologie-Führer.</p>
---	--	--	---

Noch unsicher? Wir beraten Sie gerne: service@zovar.de | zovar.de