



WUNDER-STONE Styroporstein für Poolbau PS50 +-10%



18,90 €

Bestell-Nr.: 11008000

Wunderstone sind besonders stabil

WUNDER-STONE- PS50 +-10%

125 cm lang x 25 cm breit x 30 cm hoch
(Zum Vergleich - viele andere Styroporsteine sind nur 1m klein)

Die Innenlichte für den Beton beträgt ca. 15,8 cm.

PS 50 +- 10% Toleranz
EPS RG 50gr/l +- 10% Toleranz

Warum empfehlen wir unsere Wunder-Stone Styroporsteine?

- - **Unsere Wunder-Stone sind sehr druckfest mit ca. 50 g/l, da diese mit hoher Härte gefertigt werden.** Vor Jahren hatten wir auch 25er bzw. 30er Steine im Sortiment. Diese haben ca. 40-50% weniger Gewicht aufgrund der geringeren Dichte. Leider hat uns die Erfahrung gezeigt, dass es bei niedriger Härte immer wieder zu Fällen kam, dass Steine beim Befüllen gebrochen sind. Und das kostet den Kunden dann Zeit, Geld und Ärger. Dieses Problem wird durch die hohe Dichte/Härte unseres **Wunder-Stone** vorgebeugt. **Wir wollen unseren Kunden keine möglichen Probleme verkaufen und darum bieten wir den Wunder-Stone nur in der hohen Härte an. Wenn Sie uns mit Mitbewerbern vergleichen, so achten Sie auch immer auf die angebotene Härte.**
- Eine ausgezeichnete Isolierwirkung ist gegeben.
- Das Handling ist aufgrund der kleinen Teile einfach. Kleine Teile sind einfach zu transportieren egal ob vom LKW runter oder in die Baugrube.
- Die Selbstbauweise ist einfach. Einbauteile können z.B. eingesetzt werden, ohne dass wie bei unserem ISO Massiv Stein ein Steg weggeschnitten werden muss. Die Bewehrungseisen können an den speziell geformten Kunststoff-Stegen passgenau eingelegt und fixiert werden.
- Der Wunder-Stone ist in Kartons verpackt und somit wird das Risiko von Transportschäden minimiert.
- **KLARE EMPFEHLUNG von uns!!**

Mit dem Wunder-Stone können sie bei den Versandkosten gegenüber unserem ISO Massiv Stein sparen!

Bitte beachten Sie dass nur die aktuellste Bauanleitung "WUNDER STONE" ab Version 2019 gültig ist!.

Info :<https://pooldoktor.at/downloads/archiv/Wunder-Stone-Anleitung.pdf>

Achtung! PRO ECKE benötigen sie 1 Stk. WUNDER-STONE ENDSCHUBER! zB bei einem ganz normalen rechteckigen Pool mit 5 Reihen - 20 Stk. (wenn sie einen Technischacht machen dann brauchen sie 10 Stk. Endschuber dazu!)

Im Wesentlichen besteht der WUNDER-STONE aus 2 Teilen. Den Styropor Wänden und den ABS Kunststoff Stegen. In der Mitte wo bisher

Styroporstege fix angebracht waren, sorgen nun variable ABS-Kunststoff Stege für einen stabilen Halt! Der WUNDER-STONE ist 100% kompatibel zu unserem bisherigen ISO MASSIV Elementen (ua Bogensteine)!

Weitere Details zum Wunder-Stone:

<https://pooldoktor.at/wunder-stone-pool.html>

Hier finden Sie die Iso Massiv Anleitung: [Aufbauanleitung](#)

Achtung! Mindestabnahmemenge sind 60 Stk.

Beispiele für benötigte Anzahl der Steine je nach POOL INNENMASS:

500 x 300 = 70 Stk. Gerade + 40 Endschuber
600 x 300 = 78 Stk. Gerade + 40 Endschuber
700 x 350 = 90 Stk. Gerade + 40 Endschuber
800 x 400 = 102 Stk. Gerade + 40 Endschuber
900 x 300 = 110 Stk. Gerade + 40 Endschuber
1000 x 500 = 126 Stk. Gerade + 40 Endschuber

+ Technikraum über die ganze Breite Lichte 125 cm nicht vergessen! siehe Anleitung

Gerne erstellen wir ihnen ein individuelles Angebot! Bitte per Email anfragen! Danke

**Mit unserem POOL Kalkulator kann man die Kosten inkl. Versand exakt berechnen!
Gerne gehen wir das Angebot mit ihnen gemeinsam durch:**

.



POOL
Excel Angebot Kalkulator
Berechnen Sie die Kosten der
"Styroporsteine" individuell!
[» Jetzt Herunterladen!](#)

KALKULATOR

%% Aktion %% - Sie möchten eine KOSTENLOSE Poolfüllung? Fragen Sie uns! Wir beraten Sie gerne!

Sie möchten Styroporsteine für den Poolbau bestellen?

Die Fa. Pooldoktor ist spezialisiert auf die Beratung zu Styropor pools! Wir sind auch Produzent der Styroporsteine! Deshalb ist es uns auch wichtig, dass wir sie noch VOR einer Bestellung ausreichend mit Informationen versorgen, damit schlussendlich wirklich alles Benötigte dabei ist! Schreiben Sie uns daher bitte eine Nachricht über unser [Kontaktformular](#) und Ihr persönlicher Ansprechpartner, der sie auch in Zukunft beim Projekt betreut, wird sich bei ihnen melden!