



Technisches Datenblatt

Saunasteine

für alle EOS Saunaöfen

Hochwertige Olivindiabas Saunasteine in geprüfter EOS-Qualität. Universal passend für alle EOS Saunaöfen.

Ihre Vorteile:

- Hohe Wärmeleit- und Wärmespeicherfähigkeit.
- Optimale Haltbarkeit auch bei intensiver Nutzung.
- Erhältlich in Körnungen 30 - 60, 50 - 100 und 100 - 150 mm für kleine bzw. große Saunaöfen.
- Lieferbar als 8 kg, 20 kg bzw. 25 kg Paket.
- Laufende Kontrollen für optimale Qualität und Sicherheit – jede Charge wird geprüft, regelmäßige praktische Tests.

Physikalische Eigenschaften:

| | |
|-----------|--|
| Sorte: | Olivindiabas |
| Struktur: | Mittelkörnig |
| Farbe: | Grau, Dunkelgrün |
| Körnung: | 30 - 60 mm, 50 - 100 mm und 100 - 150 mm |

Bitte achten Sie darauf, dass Sie die Saunasteine regelmäßig kontrollieren. Die direkt auf den Heizelementen liegenden Steine sind extremen thermischen Bedingungen ausgesetzt. Der Temperaturwechsel bewirkt kleine Risse im Stein, die mit der Zeit zum Auseinanderbrechen führen. Dieser „Splitt“ fällt zwischen den größeren Steinen hindurch und verhindert die Luftzirkulation zwischen den Steinen. Dies hat ein Ausglühen der Heizelemente zur Folge.

Saunasteine sollten deshalb regelmäßig gewechselt bzw. neu aufgeschichtet werden.



Abbildung ähnlich

| Art.-Nr. | Gewicht | Körnung | Verpackung |
|----------|-----------|--------------|------------|
| 94.7338 | ca. 8 kg | 30 - 60 mm | Karton |
| 94.7340 | ca. 20 kg | 100 - 150 mm | Karton |
| 94.7336 | ca. 20 kg | 50 - 100 mm | Karton |
| 94.7337 | ca. 25 kg | 50 - 100 mm | Karton |