



hanit® SANDKASTEN SAHARA

Und die Wüste lebt wirklich

Den Sandkasten "Sahara" gibt es in zwei Größen und in vier Farbvarianten. Beim Material setzen wir konsequent auf hanit® – die Alternative zu Holz, Beton und Stahl! Einfach weil die Vorteile so riesig sind: witterungsbeständig, verrottungs- und splitterfrei, wartungsarm, UV-stabil und robust. Genau richtig für ausgelassen spielende Kinder.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Abmessung (B x L x H):

200 x 200 x 27 cm und 300 x 300 x 27 cm

Gewicht:

195 kg und 295 kg

Profil:

Je 7 Seitenprofil 8 x 23 cm
4 Sitzbretter 4 x 19 cm

Ausführung:

Ohne Boden
Lieferung als Bausatz

Vorteile:

- Keine Verletzungsgefahr durch Splitter
- Sicher, dank gerundeter Kanten
- Unbedenklich nach DIN EN 71-3 (Spielplatzverordnung)
- Langlebig und formstabil
- Nie wieder streichen, lackieren oder schleifen
- Kein lästiges Einmotten im Winter (wetterfest)
- Einfache Montage



■ *Grau-Braun*



■ *Grau-Blau*



■ *Grau-Grün*



■ *Grau-Rot*

DBLSAHARADE0518





TECHNISCHE DATEN

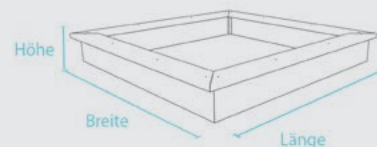
Sandkasten Sahara 1

| Farbe | Abmessungen B x L x H (ca. cm) | Gewicht (ca. kg) | Best.-Nr. |
|--------------|--------------------------------|------------------|------------|
| ■ Grau-Braun | 200 x 200 x 27 | 195,0 | WG 200 200 |
| ■ Grau-Blau | 200 x 200 x 27 | 195,0 | WL 200 200 |
| ■ Grau-Grün | 200 x 200 x 27 | 195,0 | WM 200 200 |
| ■ Grau-Rot | 200 x 200 x 27 | 195,0 | WR 200 200 |

Sandkasten Sahara 2

| Farbe | Abmessungen B x L x H (ca. cm) | Gewicht (ca. kg) | Best.-Nr. |
|--------------|--------------------------------|------------------|------------|
| ■ Grau-Braun | 300 x 300 x 27 | 295,0 | WG 300 300 |
| ■ Grau-Blau | 300 x 300 x 27 | 295,0 | WL 300 300 |
| ■ Grau-Grün | 300 x 300 x 27 | 295,0 | WM 300 300 |
| ■ Grau-Rot | 300 x 300 x 27 | 295,0 | WR 300 300 |

Seitenprofile: 8 x 23 cm. Sitzauflage: 4 x 19 cm. Abmessungen: Außenkante Sitzauflage. Lieferung als Bausatz, ohne Boden. Andere Abmessungen auf Anfrage.



WEITERFÜHRENDE DOKUMENTE AUF WWW.HANIT.DE

- » Einbauempfehlung
- » Ausschreibungstext
- » Prüfungen und Zertifikate
- » Allgemeine Materialkennwerte

HAHN
KUNSTSTOFFE