

## Kompakte Spielanlage mit Sandbereich & Lernmodulen

Art.-Nr.: 8050

Preis: € 4.260



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

**Modifikationen:** Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese platzsparende Spielanlage mit Sandkasten bietet vielseitige Spielmöglichkeiten auf kleiner Fläche. Durch die niedrige maximale Fallhöhe eignet sich das Gerät besonders für Kindergärten, U3-/Ü3-Bereiche sowie öffentliche Spielplätze mit begrenztem Raumangebot. Die Kombination aus Podest, Spielhaus-Charakter und Sandspielfläche fördert kreatives Spielen, erste soziale Interaktionen sowie motorische Entwicklung.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 270 x 181 cm
- Gesamthöhe: 261 cm
- Maximale Fallhöhe: 30 cm
- Sicherheitsareal: 570 x 482 cm
- Altersempfehlung: 1-8 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Robuste Konstruktion für den dauerhaften Außeneinsatz

- Standpfosten aus hochwertigem Leimholz (90 x 90 mm)
- Verzinkte und pulverbeschichtete Pfostenschuhe verhindern dauerhaft direkten Erdkontakt
- Dach aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Seitenwände aus farbigem dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Podest- und Bodenflächen rutschhemmend ausgeführt
- Edelstahl-Handläufe und hochwertige Verbindungselemente
- Witterungsbeständige und langlebige Materialien für den öffentlichen Bereich

---

## Ausstattung & Spielbereiche

- Sandkasten für kreatives Spielen
- Podest mit Sitzbank im geschützten Spielbereich
- Dreh- und Zählmodule zur Förderung der Feinmotorik
- Lern- und Rechenspielelemente
- Niedrige Einstiegshöhe für sicheres Spielen
- Kommunikationselemente für gemeinsames Entdecken

---

Technische Daten:

- Gerätegröße: 270 x 181 cm
- Gesamthöhe: 261 cm
- Maximale Fallhöhe: 30 cm
- Sicherheitsareal: 570 x 482 cm
- Altersempfehlung: 1-8 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## Fallschutzhöhen

| Bodenmaterial                             | Beschreibung<br>Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176   | Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt | Max. Fallhöhe |
|---|--|-------------------------------------|---------------|
| Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä) | Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung  |                                     | ≤ 60 cm       |
| Rasen                                     | In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm  |                                     | ≤ 150 cm      |
| Rindenmulch                               | Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm   | 20 cm + 10 cm = 30 cm               | ≤ 200 cm      |
| Rindenmulch                               | Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm   | 30 cm + 10 cm = 40 cm               | ≤ 300 cm      |
| Holzschnitzel                             | Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm | 20 cm + 10 cm = 30 cm               | ≤ 200 cm      |
| Holzschnitzel                             | Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm | 30 cm + 10 cm = 40 cm               | ≤ 300 cm      |
| Sand                                      | Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm  | 20 cm + 10 cm = 30 cm               | ≤ 200 cm      |
| Sand                                      | Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm  | 30 cm + 10 cm = 40 cm               | ≤ 300 cm      |
| Kies                                      | Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen   | 20 cm + 10 cm = 30 cm               | ≤ 200 cm      |
| Kies                                      | Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen   | 30 cm + 10 cm = 40 cm               | ≤ 300 cm      |
| Fallschutzplatten                         | Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben   |                                     |               |

## Galerie



