

## Spielanlage mit Dach und Klangspiel

Art.-Nr.: 7123

Preis: € 3.880



**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 hochwertige Musik-Spielanlage ist ein EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich. Entwickelt für Kommunen, Kindertagesstätten, Schulen und öffentliche Einrichtungen, erfüllt dieses Spielgerät alle Anforderungen an Sicherheit, Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit im professionellen Spielplatzbau.

Als robustes Spielplatzgerät für öffentliche Spielplätze eignet sich die Anlage ideal für stark frequentierte Außenbereiche wie kommunale Spielplätze, Kita-Außenanlagen und Schulhöfe. Die langlebige Konstruktion sorgt für minimale Wartungskosten und langfristige Investitionssicherheit.

Dank der kompakten Bauweise und der geringen maximalen Fallhöhe von 44 cm lässt sich dieses Spielgerät für Kommunen wirtschaftlich in bestehende Spielplatzflächen integrieren.

---

## Technische Daten

### **Materialien**

UV-beständig, korrosionsschutz, vandalismussicher und wartungsarm – ideal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich.

### **Funktionen**

Die Verbindung aus Edelstahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

**Unsere Spielgeräte für Kommunen, Kitas und Schulen sind nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

## Technische Daten

### **Fallschutzhöhen**

| Bodenmaterial                             | Beschreibung   | Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt | Max. Fallhöhe |
|---|--|-------------------------------------|---------------|
| Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä) | Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176<br>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

