

## Spielanlage mit Musikmodulen & Röhrentunnel

Art.-Nr.: 8056

Preis: € 7.910



**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 vielseitige Spielanlage für Kinder von 1 bis 8 Jahren kombiniert Bewegung, Kreativität und akustische Spielreize auf kompakter Fläche. Sie eignet sich ideal für Kindergärten, Wohnanlagen, kommunale Spielplätze sowie kleinere Außenbereiche, in denen eine abwechslungsreiche, aber platzsparende Lösung gefragt ist.

Der integrierte Röhrentunnel fördert Koordination und räumliches Denken, während die Musik- und Spielelemente das Rhythmusgefühl, die Feinmotorik und die soziale Interaktion stärken. Das überdachte Spielhaus schafft zusätzlich einen geschützten Bereich für Rollenspiele und kommunikatives Miteinander. Dank der robusten Bauweise und der hochwertigen Materialien ist die Anlage für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert und überzeugt durch Langlebigkeit sowie geringen Wartungsaufwand.

---

## **Technische Daten**

- Gerätemaße: 420 x 295 cm
- Gesamthöhe: 250 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 720 x 595 cm
- Altersempfehlung: 1-8 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## **Hochwertige Konstruktion für langfristige Nutzung**

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz (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)
- Röhrentunnel aus widerstandsfähigem Kunststoff
- Edelstahl-Handläufe und langlebige Verbindungselemente
- Witterungsbeständige, wartungsarme Ausführung

---

## **Ausstattung & Spielbereiche**

- Überdachtes Spielhaus mit Podest
- Röhrentunnel zum Durchkriechen
- Musikmodul mit Klangstäben
- Dreh- und Lernelemente zur Förderung der Feinmotorik
- Interaktive Spieltafeln

# • Niedrige Zugangshöhen für sicheres Spielen

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 420 x 295 cm
- Gesamthöhe: 250 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 720 x 595 cm
- Altersempfehlung: 1-8 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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



