

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

Diese hochwertige **integrative Spielanlage für den öffentlichen Bereich** wurde speziell für **inklusive Spielen** entwickelt. Durch das durchgängige Rampensystem mit Podesten ermöglicht sie Kindern mit und ohne Einschränkungen ein gemeinsames Spielerlebnis auf Augenhöhe. Ideal für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine, Wohnbaugesellschaften, Bauunternehmen und Landschaftsgärtner**, die barrierearme Spielplatzgeräte nach **EN 1176** planen und realisieren möchten.

Die großzügige **Spielanlage mit Rutsche, Rampenaufgängen, Netzbrücke und zahlreichen Spieltafeln** bietet vielfältige motorische und sensorische Anreize. Interaktive Elemente wie Drehmodule, Motorikspiele, Klang- und Lernelemente fördern Feinmotorik, Wahrnehmung und soziale Interaktion. Breite Podestflächen und Geländersysteme sorgen für Sicherheit und Übersichtlichkeit.

Die Kombination aus barrierearmen Zugängen, taktilen Spielwänden und klassischer Rutsche macht diese **inklusive Spielplatzanlage** zur optimalen Lösung für Schulhöfe, inklusive Kindergärten, öffentliche Parks und generationenübergreifende Quartiersplätze.

Diese **EN 1176 zertifizierte integrative Spielanlage** bietet maximale Spielvielfalt bei gleichzeitig hoher Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit.

Technische Daten

- Gerätemaße: 1001 x 691 cm
- Gesamthöhe: 321 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 1301 x 991 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: **EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich**

Materialien

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz mit einem Querschnitt von 90 x 90 mm
- Pfostenschuhe: pulverbeschichtete und feuerverzinkte Stahlanker – kein direkter Erdkontakt
- Dächer aus farbigen, dreischichtigen HDPE-Polyethylenplatten (15 mm Stärke)
- Stangen, Handläufe und Leitern aus sandgestrahltem, korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- Seitenwände und Dachplatten aus farbigem dreischichtigem HDPE-Polyethylen (12 mm Stärke)
- Sämtliche witterungsbeanspruchten Schrauben und Verbinder aus Edelstahl

Ausstattung

- Barrierearmes Rampensystem mit Geländern
- Bogenaufstieg
- Mehrere Podestbereiche
- Rutsche
- Netzbrücke / Kletterelement
- Motorik- und Lernspieltafeln
- Dreh- und Klangmodule
- Inklusive Spielbereiche auf verschiedenen Ebenen

Technische Daten:

- Gerätemaße: 1001 x 691 cm
- Gesamthöhe: 321 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 1301 x 991 cm
- Altersempfehlung: 3-12 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
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

