

Spielanlage mit Rutsche, Kletterelementen & Spielmodulen

Art.-Nr.: 1105

Preis: € 9.590



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 öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindergärten und Wohnanlagen bietet Kindern von 3 bis 12 Jahren ein abwechslungsreiches und motorisch anspruchsvolles Spielerlebnis. Die Kombination aus Rutsche, Kletteraufstieg, Treppenzugang und interaktiven Spielelementen schafft eine attraktive Spiellandschaft mit hohem Spielwert auf kompakter Fläche.

Der erhöhte Spielturm mit Dachkonstruktion sorgt für Übersicht und spannende Perspektiven, während verschiedene Aufstiegsmöglichkeiten – darunter eine Treppe und ein seitliches Kletterelement – Koordination, Kraft und Gleichgewicht fördern. Die Anbaurutsche bietet sicheren und beliebten Rutschspaß. Zusätzliche Spielelemente wie integrierte Spieltafeln steigern den pädagogischen Mehrwert und unterstützen die kognitive Entwicklung.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 1,50 m eignet sich die Anlage ideal für öffentliche Einrichtungen mit hohem Sicherheitsanspruch. Die durchdachte Bauweise ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein sicheres und aktives Spielerlebnis.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

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

Technische Daten

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

