

Spielturm mit Kletterelement

Art.-Nr.: 7113

Preis: € 2.690



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.

Dieser moderne **Spielturm mit Kletterelement und interaktiven Spielelementen** wurde speziell für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Schulen, Kindertagesstätten und kommunalen Außenanlagen entwickelt. Die großzügige Podestfläche bietet vielseitige Spielmöglichkeiten und fördert Bewegung, Koordination sowie soziale Interaktion.

Der erhöhte Spielbereich wird durch ein integriertes Kletterelement ergänzt, das Kinder spielerisch an neue motorische Herausforderungen heranführt. Seitliche Spielelemente regen die Fantasie an und fördern Feinmotorik sowie Wahrnehmung. Mit einer maximalen Fallhöhe von 129 cm eignet sich der Spielturm ideal für Kinder im Alter von 1 bis 8 Jahren und bietet abwechslungsreichen Spielwert auf kompakter Fläche.

Die Kombination aus Edelstahl AISI304, robusten HDPE-Wänden und widerstandsfähigen HPL-Podesten garantiert eine langlebige, vandalismussichere und wartungsarme Lösung für Städte, Gemeinden und Wohnungsbaugesellschaften. Durch die hochwertige Verarbeitung ist der Spielturm optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum geeignet.

Produktdaten im Überblick

Materialien

- Standpfosten: Edelstahl AISI304, Rundrohr Ø 76,1 mm
- Wände: dreilagige farbige HDPE-Platte, 15 mm
- Podeste: farbige HPL-Platte, 13 mm
- Pfostenabschlüsse: Zapfen aus weichem EPDM-Gummi
- Alle Verbindungselemente: Edelstahl

Ausstattung

- Erhöhtes Spielpodest
- Integriertes Kletterelement/Kletternetz
- Interaktive Spielelemente in den Seitenwänden
- Brüstungselemente für sicheren Aufenthalt
- Wartungsarme und robuste Konstruktion für den öffentlichen Bereich

Unsere Spielgeräte sind nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.

Technische Daten:

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



