

Spielturm mit Spielelementen für Kleinkinder

Art.-Nr.: 7109

Preis: € 1.730



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 kompakte **Spielturm für Kleinkinder** wurde speziell für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindertagesstätten, Schulen und kommunalen Außenanlagen entwickelt. Durch seine bodennahe Konstruktion ohne Fallhöhe eignet sich das Spielgerät ideal für den U3-Bereich und bietet maximale Sicherheit bei gleichzeitig hohem Spielwert.

Das überdachte Podest schafft einen geschützten Raum zum Entdecken und Kommunizieren. Integrierte Spielelemente in den Seitenwänden fördern spielerisch Feinmotorik, Wahrnehmung und erste kognitive Fähigkeiten. Die offene Gestaltung ermöglicht eine gute Einsicht für Betreuungspersonen – ein wichtiger Aspekt für Kitas und öffentliche Einrichtungen.

Dank der hochwertigen Edelstahlkonstruktion in Kombination mit robusten HDPE- und HPL-Platten ist der Spielturm besonders langlebig, witterungsbeständig und wartungsarm. Damit eignet sich dieses Spielplatzgerät optimal für Städte, Gemeinden und Wohnungsbaugesellschaften mit langfristigem Investitionsanspruch.

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

- Überdachtes Spielpodest
- Integrierte Spielelemente zur Förderung der Feinmotorik
- Seitliche HDPE-Elemente mit Designdetails
- Offene, gut einsehbare Konstruktion
- Wartungsarme Ausführung für den öffentlichen Einsatz

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

Produktdaten im Überblick

Altersempfehlung: 1-8 Jahre

Gerätemaße: 104 x 118 cm

Gesamthöhe: 178 cm

Maximale Fallhöhe: 0 cm

Sicherheitsareal: 404 x 418 cm

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



