

Spielhaus mit interaktiven Spielelementen

Art.-Nr.: 2030

Preis: € 2.370



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.

Dieses kompakte **Spielhaus mit Lern- und Spielelementen** wurde speziell für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindertagesstätten, Krippenbereichen und kommunalen Außenanlagen entwickelt. Durch die bodennahe Konstruktion ohne Fallhöhe eignet sich das Spielgerät ideal für den U3- und Kindergartenbereich und bietet maximale Sicherheit bei gleichzeitig hohem Spielwert.

Die beidseitig gestalteten Spielwände fördern spielerisch Feinmotorik, Wahrnehmung und erste kognitive Fähigkeiten. Integrierte Elemente wie Drehspiele, Durchguckfenster und taktile Komponenten regen zum Entdecken an und unterstützen die sensorische Entwicklung. Die offene Bauweise ermöglicht eine gute Einsehbarkeit für Betreuungspersonal – ein wichtiger Aspekt für den Einsatz in Kitas und öffentlichen Einrichtungen.

Dank der hochwertigen Edelstahlpfosten in Kombination mit robusten HDPE- und HPL-Platten ist das Spielhaus besonders langlebig, witterungsbeständig und wartungsarm. Damit ist es eine wirtschaftliche und nachhaltige Lösung für Städte, Gemeinden und Wohnungsbaugesellschaften.

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

- Bodennahes Spielhaus ohne Fallhöhe
- Beidseitige interaktive Spielelemente
- Durchguckfenster und Drehspiele
- Offene, gut einsehbare Konstruktion
- Wartungsarme Ausführung für den öffentlichen Einsatz

Die Verbindung aus Edelstahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für

maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

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



