

Spielhaus Baufahrzeug mit interaktiven Spielelementen

Art.-Nr.: 2033

Preis: € 3.440



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 thematisch gestaltete **Spielhaus im Baufahrzeug-Design** ist ein attraktives Spielgerät für öffentliche Spielplätze, Kindertagesstätten, Schulen und Wohnanlagen. Die detailreiche Gestaltung mit Fahrerbereich, Bedienelementen und mechanischen Spielelementen regt die Fantasie an und fördert kreatives Rollenspiel sowie soziale Interaktion.

Der begehbare Innenbereich mit Lenkrad und Bedienelementen lädt Kinder zum gemeinsamen Spielen ein. Seitliche Zahnräder, Schiebeelemente und interaktive Module unterstützen spielerisch die Feinmotorik, Koordination und erste technische Zusammenhänge. Mit einer maximalen Fallhöhe von 69 cm eignet sich die Spielanlage ideal für Kinder im Alter von 1 bis 8 Jahren und bietet ein sicheres sowie abwechslungsreiches Spielerlebnis.

Die robuste Konstruktion aus Edelstahl AISI304 in Kombination mit widerstandsfähigen HDPE- und HPL-Platten gewährleistet Langlebigkeit, Witterungsbeständigkeit und eine wartungsarme Nutzung im öffentlichen Raum. Damit ist dieses Spielgerät eine wirtschaftliche und nachhaltige Lösung für Städte, Gemeinden und öffentliche Träger.

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

- Thematisch gestaltetes Baufahrzeug-Design
- Begehbare Innenbereich mit Lenkrad
- Interaktive Zahnräder und Schiebeelemente
- Motorik- und Lernmodule
- Wartungsarme und langlebige Konstruktion für den öffentlichen Einsatz

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.

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
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



