

Spielhaus Eisenbahn-Waggon

Art.-Nr.: 4025

Preis: € 3.140



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 thematisch gestaltete **Spielhaus-Waggon im Eisenbahn-Design** ist eine attraktive Ergänzung für öffentliche Spielplätze, Kindertagesstätten, Schulhöfe und kommunale Außenanlagen. Die detailreiche Gestaltung mit Fenstern, Sitzflächen und typischen Eisenbahnelementen regt die Fantasie an und lädt Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren zu kreativen Rollenspielen ein.

Der offene Innenbereich bietet ausreichend Platz für gemeinsames Spielen und fördert soziale Interaktion sowie kommunikative Fähigkeiten. Durch die kindgerechte Bauweise mit einer maximalen Fallhöhe von 55 cm entsteht ein sicheres und zugleich spannendes Spielerlebnis im öffentlichen Raum.

Besonders hervorzuheben ist die Kombinierbarkeit: Der Waggon kann mit dem Artikel 4030 (Spielhaus Lokomotive) sowie dem Artikel 4058 (Spielhaus Kesselwagen) verbunden werden. Zusammen entsteht eine komplette Spielkombination im Eisenbahn-Design, die den Spielwert deutlich erhöht und eine thematische Spielwelt schafft.

Die robuste Konstruktion aus Edelstahl AISI304 in Verbindung mit langlebigen HDPE- und HPL-Platten gewährleistet Stabilität, Witterungsbeständigkeit und eine wartungsarme Nutzung – ideal 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

- Spielhaus im Eisenbahn-Waggon-Design
- Offener Innenraum mit Sitzflächen
- Fenster- und Designelemente
- Kombinierbar mit Artikel 4030 (Spielhaus Lokomotive)
- Kombinierbar mit Artikel 4058 (Spielhaus Kesselwagen)
- Wartungsarme und langlebige Konstruktion für den öffentlichen Einsatz

Die Verbindung aus dem Ständerwerk 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



