

Spielhaus Lokomotive

Art.-Nr.: 4030

Preis: € 3.180



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.

Diese thematisch gestaltete **Spielhaus-Lokomotive im Eisenbahn-Design** ist ein attraktives Highlight für öffentliche Spielplätze, Kindertagesstätten, Schulhöfe und Wohnanlagen. Die kindgerechte Gestaltung mit Führerhaus und Tunnelbereich regt die Fantasie an und lädt Kinder im Alter von 1 bis 8 Jahren zu kreativen Rollenspielen rund um das Thema Eisenbahn ein.

Der begehbare Innenraum sowie der integrierte Tunnel bieten abwechslungsreiche Spielmöglichkeiten und fördern Bewegung, Koordination sowie soziale Interaktion. Mit einer maximalen Fallhöhe von 75 cm entsteht ein sicheres und zugleich spannendes Spielerlebnis im öffentlichen Raum.

Besonders hervorzuheben ist die modulare Erweiterbarkeit: Die Lokomotive ist kombinierbar mit dem Artikel 4025 (Spielhaus Waggon) sowie dem Artikel 4058 (Spielhaus Kesselwagen). In Kombination entsteht eine komplette Spielanlage im Eisenbahn-Design mit hohem Erlebniswert und starker thematischer Wirkung.

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 Lokomotiv-Design
- Begehbare Innenbereich
- Integrierter Tunnelbereich
- Thematische Designelemente
- Kombinierbar mit Artikel 4025 (Spielhaus Waggon)
- 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
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



