

Stelzenhaus-Spielanlage mit Rutsche

Art.-Nr.: 1435

Preis: € 33.450



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 fantasievoll gestaltete Spielhäuschen auf erhöhter Stelzenkonstruktion verbindet modernes Design mit abwechslungsreichen Spielmöglichkeiten für Kinder im öffentlichen Raum. Die markante Architektur des „Häuschens auf Hühnerbein“ schafft einen echten Blickfang auf Spielplätzen und lädt zum Klettern, Rutschen und kreativen Rollenspiel ein.

Über die komfortable Treppe mit Geländern oder die integrierte Kletterwand gelangen Kinder sicher auf die erhöhte Plattform. Die offene Rutsche sorgt für zusätzlichen Spielspaß und dynamische Bewegungsabläufe. Im Inneren des Häuschens befindet sich eine Sitzbank, die als Rückzugsort und Treffpunkt genutzt werden kann.

Durch die hochwertige Kombination aus pulverbeschichtetem Stahl, HDPE-Elementen, HPL-Platten und LDPE-Komponenten eignet sich die Spielanlage ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Kindergärten, Freizeitparks sowie moderne Wohnanlagen. Die kompakte Bauweise ermöglicht zudem den Einsatz auf kleineren Spielflächen.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 538 x 493 cm
- Sicherheitsbereich: 838 x 842 cm
- Gesamthöhe: 461 cm
- Freie Fallhöhe: 120 cm
- Podesthöhe: 120 cm
- Altersempfehlung: 3 bis 12Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Haupttragpfosten aus Stahlrohr S235JR mit Ø 355,6 x 8,8 mm
- Pfosten der Eingangsstufen aus Stahlrohr Ø 114,3 x 2,9 mm
- Stahlkonstruktion sandgestrahlt und QUALICOAT-zertifiziert pulverbeschichtet
- UV-beständige Polyester-Pulverbeschichtung
- Innenpfosten mit integrierter Sitzbank
- Sitzfläche aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke
- Dach aus rotationsgeformtem LDPE
- Dachfenster aus transparentem Polycarbonat
- Dachfirst aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Hauswände aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Fenster aus transparentem Polycarbonat oder perforiertem Stahlblech
- Rahmen der Eingangsöffnungen aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke
- Plattform aus Stahlrahmen mit rutschfester HPL-Beschichtung
- Unterseite der Plattform aus HDPE-Elementen

- Eingangsstufen mit Geländern aus HDPE- und HPL-Platten
- Offene Rutsche aus rotationsgeformtem LDPE
- Kletterwand aus HPL-Platte mit hochwertigen Klettergriffen
- Verbindungselemente aus hochfesten Aluminiumlegierungen mit Kathodentauchlackierung (KTL) und Pulverbeschichtung
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 1 erhöhtes Spielhäuschen auf Stelzenkonstruktion
- 1 integrierte Sitzbank
- 1 Dach mit Dachfenstern
- 1 offene Rutsche
- 1 Eingangstreppe mit Geländern
- 1 Kletterwand mit Klettergriffen
- Unterschiedliche Aufstiegs- und Spielmöglichkeiten
- Rückzugs- und Rollenspielbereich im Inneren des Häuschens

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

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

