

## Kletter-Spielhaus mit Dach und Klettergriffen

Art.-Nr.: 2007

Preis: € 1.930



**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 innovative **Kletter-Spielhaus mit geneigter Dachfläche** kombiniert Spielhaus und Kletterelement in einem kompakten Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich. Entwickelt für Schulhöfe, Kindergärten, kommunale Spielplätze und Wohnanlagen, bietet es vielseitige Bewegungsanreize für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren.

Die beidseitig geneigte Dachkonstruktion mit integrierten Klettergriffen fordert Koordination, Kraft und Gleichgewichtssinn. Im geschützten Innenbereich entsteht zusätzlich Raum für Rollenspiele und soziale Interaktion. Durch die Kombination aus Klettern und Rückzugsmöglichkeit entsteht ein hoher Spielwert auf vergleichsweise geringer Fläche.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 138 cm eignet sich das Spielgerät ideal für anspruchsvollere Bewegungsabläufe im Kindergarten- und Grundschulalter. Die stabile Unterkonstruktion aus Edelstahl AISI304 sowie robuste HDPE- und HPL-Elemente gewährleisten Langlebigkeit, Witterungsbeständigkeit und eine wartungsarme Nutzung im öffentlichen Raum.

---

## 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

- Geneigte Dachfläche mit integrierten Klettergriffen
- Geschützter Innenbereich für Rollenspiele
- Stabile Edelstahl-Unterkonstruktion
- Rutschhemmende Oberflächen
- Wartungsarme und langlebige Ausführung für den öffentlichen Einsatz

**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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

