

## Kompakte Kletterwand-Station

Art.-Nr.: 1145

Preis: € 4.790



**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 platzsparende **Kletteranlage für den öffentlichen Bereich** überzeugt durch ihre dreiseitige Ausführung und bietet vielseitige Klettermöglichkeiten auf kompakter Fläche. Ideal für **Kommunen, Architekten, Landschaftsplaner und Bauträger**, die eine robuste und wirtschaftliche **Spielplatzlösung nach EN 1176** realisieren möchten.

Die drei Kletterflächen mit ergonomisch angeordneten Griffen fördern Kraft, Koordination und Bewegungsplanung. Durch die kompakte Bauweise eignet sich das Gerät besonders für **Quartiersspielplätze, Schulhöfe, Kindertagesstätten und urbane Freiräume** mit begrenztem Platzangebot.

Die stabile Stahl- und HPL-Konstruktion ist vandalismusresistent, langlebig und für eine hohe Nutzungsfrequenz im kommunalen Einsatz ausgelegt.

## Technische Daten

## Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl
- Kletterflächen aus langlebigem HPL
- Witterungsbeständige, griffige Kletterelemente
- Wartungsarme Konstruktion für den dauerhaften Außeneinsatz

## 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

