

# Kletteranlage „Spinne“ mit Rutsche & Netzlandschaft

Art.-Nr.: 9302

Preis: € 18.270



**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.

Die eindrucksvolle Kletteranlage „Spinne“ kombiniert modernes Design mit vielseitigen Spiel- und Kletterfunktionen und wird zum Highlight auf jedem Spielplatz. Die markante Spinnenform mit weit ausladenden Kletterarmen schafft eine spannende Erlebniswelt für Kinder und bietet zahlreiche Möglichkeiten zum Klettern, Balancieren und Rutschen.

Diese hochwertige Spielplatzanlage für Kommunen, Schulen, Kindergärten und öffentliche Einrichtungen ist speziell für intensive Nutzung konzipiert und fördert gezielt Motorik, Kraft, Gleichgewicht und soziale Interaktion. Durch die großzügige Bauweise können viele Kinder gleichzeitig spielen.

---

## Technische Daten

### Materialien & Konstruktion

Die robuste Konstruktion ist optimal für langlebige Nutzung im Außenbereich ausgelegt:

### Ausstattung

---

## Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Gerätemaße: ca. 774 x 508 cm

Gesamthöhe: ca. 318 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 280 cm

Sicherheitsareal: ca. 1096 x 883 cm

Altersempfehlung: ca. 3-14 Jahre

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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



