



# Klettergerät „Wal“ - Kletteranlage mit Netzparcours

Art.-Nr.: 9304

Preis: € 8.890



**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.

Das thematisch gestaltete Klettergerät „Wal“ überzeugt durch seine außergewöhnliche Formgebung und einen vielseitigen Kletterparcours für Kinder im öffentlichen Raum. Die geschwungene Wal-Optik kombiniert mit stabilen Netzstrukturen schafft ein spannendes Spielerlebnis und lädt zum Klettern, Balancieren und Entdecken ein.

Dieses kompakte und zugleich spielintensive Spielplatzgerät für Kommunen, Kindergärten, Schulen und öffentliche Einrichtungen eignet sich ideal für kleinere bis mittelgroße Spielflächen. Es fördert gezielt Koordination, Gleichgewicht, Kraft und Beweglichkeit und bietet gleichzeitig einen hohen Spielwert für mehrere Kinder.

---

## Technische Daten

---

### Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist auf langlebige Nutzung im öffentlichen Bereich ausgelegt:

---

### Ausstattung

Dieses Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich kombiniert kreatives Design mit hoher Funktionalität und langlebiger Bauweise – perfekt für moderne, attraktive Spielräume.

---

### Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Gerätemaße: ca. 574 x 281 cm

Gesamthöhe: ca. 337 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 145 cm

Sicherheitsareal: ca. 874 x 581 cm

Altersempfehlung: ca. 3-10 Jahre

# 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

