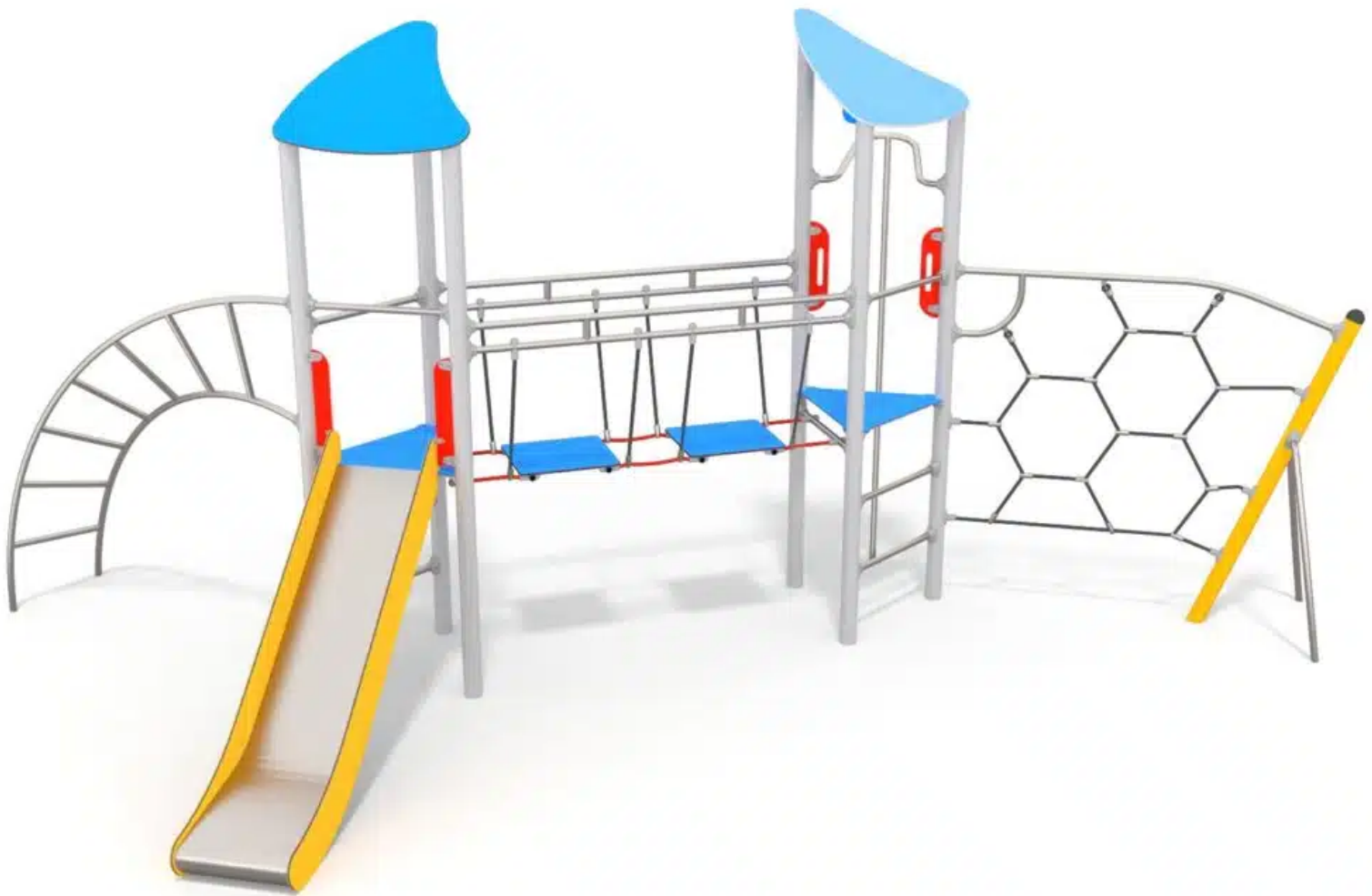




## Kletteranlage mit Wackelbrücke & Anbaurutsche

Art.-Nr.: 1101

Preis: € 6.790



Diese moderne Spielanlage für öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindergärten und Wohnanlagen kombiniert Klettern, Balancieren und Rutschen zu einem abwechslungsreichen Bewegungserlebnis für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Die großzügige Konstruktion mit zwei Türmen und Verbindungselementen fördert Motorik, Koordination, Gleichgewichtssinn und Teamfähigkeit.

Besonderes Highlight ist die integrierte Wackelbrücke zwischen den Podesten, die spielerisch Balance und Körperspannung trainiert. Ergänzt wird die Anlage durch ein seitliches Kletternetz sowie eine klassische Anbaurutsche. Die durchdachte Anordnung der Spielelemente ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein sicheres und aktives Spielerlebnis.

Die robuste Bauweise sorgt für hohe Stabilität, Langlebigkeit und optimale Eignung für stark frequentierte öffentliche Bereiche.

## Technische Daten

## Materialien & Ausstattung

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

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

Ob Kindergarten, öffentliche Anlage oder Firmenareal – unsere Spielgeräte sind farblich flexibel gestaltbar und fügen sich harmonisch in jedes Konzept ein. Kontaktieren Sie uns jetzt und lassen Sie sich individuell beraten.

## 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

