



Multisportanlage-Fußball- & Streetballfeld

Art.-Nr.: 6401

Preis: € 53.990



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 moderne **Multisportanlage für den Außenbereich** kombiniert Fußball, Handball und Basketball in einer vielseitigen Komplettlösung für den öffentlichen Raum. Durch die Erweiterung auf **vier Basketballkörbe** bietet diese Anlage zusätzliche Spieloptionen und eignet sich ideal für Schulhöfe, urbane Bewegungsräume, Freizeitanlagen oder Wohnquartiere mit hoher Nutzungsfrequenz.

Die robuste Bauweise, kombiniert mit langlebigen Materialien und vandalismussicheren Details, macht diese **Sportarena besonders widerstandsfähig, wartungsarm und für intensive Nutzung ausgelegt**. Die geschlossene Konstruktion sorgt für kontrollierte Spielabläufe und maximale Sicherheit.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Anlage überzeugt durch eine langlebige und hochwertige Konstruktion für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich:

Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Tragpfosten und gesamte Stahlkonstruktion aus Stahl, sandgestrahlt, korrosionsgeschützt durch **pulverbeschichtete, UV-beständige und QUALICOAT-zertifizierte Oberflächen**

Wand- und Prallflächen aus farbigem, dreischichtigem **HDPE (15 mm)** – extrem widerstandsfähig und langlebig

Fußball- und Handballtore mit stabilen Stahlrahmen und zusätzlichem Rückgitter sowie Überkletterschutz

Freistehende Basketballkörbe aus pulverbeschichtetem Stahl für hohe Stabilität im intensiven Einsatz

Ballfangnetze aus Polypropylen (PP), witterungsbeständig und langlebig

Patentiertes Verbindungssystem aus hochfesten Aluminiumlegierungen für maximale Stabilität

Vandalismussichere Schrauben, Muttern und Schutzkappen aus Edelstahl und Polyamid

Technische Daten

Zertifizierung: EN 16630:2015 zertifiziert für den öffentlichen Bereich **Technische Daten**

Zertifizierung: EN 16630:2015 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 2076 x 1456 cm

Gesamthöhe: 514 cm

Maximale Fallhöhe: -

Sicherheitsareal: abhängig vom Standort

Altersempfehlung: ab 6 Jahren

Gerätemaße: 2076 x 1456 cm

Gesamthöhe: 514 cm

Maximale Fallhöhe: -

Sicherheitsareal: abhängig vom Standort

Altersempfehlung: ab 6 Jahren

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

