

## Spielhaus mit Werkbank

Art.-Nr.: 2032

Preis: € 2.930



**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.

Dieses kompakte **Spielhaus mit Werkbank- und Tafelmodulen** wurde speziell für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindertagesstätten und kommunalen Außenanlagen entwickelt. Die bodennahe Konstruktion ohne Fallhöhe macht das Spielgerät besonders sicher und ideal für den U3- und Kindergartenbereich.

Die beidseitig gestalteten Spielwände bieten vielfältige Möglichkeiten für kreatives Rollenspiel und erste Lernimpulse. Eine integrierte Werkbank mit Ablage fördert die Feinmotorik und regt zum handwerklichen Nachspielen an. Dadurch wird neben der motorischen Entwicklung auch die kognitive und soziale Kompetenz der Kinder unterstützt.

Dank der robusten Edelstahlkonstruktion in Kombination mit langlebigen HDPE- und HPL-Elementen ist das Spielhaus besonders widerstandsfähig, witterungsbeständig und wartungsarm. Damit eignet es sich ideal für Städte, Gemeinden und öffentliche Träger mit langfristigem Investitionsanspruch.

---

## Produktdaten im Überblick

---

### Materialien

- Standpfosten: Edelstahl AISI304, Rundrohr Ø 76,1 mm
- Wände: dreilagige farbige HDPE-Platte, 15 mm
- Podeste: farbige HPL-Platte, 13 mm
- Pfostenabschlüsse: Zapfen aus weichem EPDM-Gummi
- Alle Verbindungselemente: Edelstahl

### Ausstattung

- Bodennahes Spielhaus ohne Fallhöhe
- Integrierte Werkbank mit Ablagefläche
- Beidseitige interaktive Spielwände
- Wartungsarme und langlebige Konstruktion für den öffentlichen Einsatz

Die Verbindung aus dem Ständerwerk aus Edelstahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

---

**Unsere Spielgeräte sind nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

# 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
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



