

## Spielhaus Themenwelt „Werkstatt“

Art.-Nr.: 2034

Preis: € 3.540



**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 thematisch gestaltete **Spielanlage „Werkstatt“** wurde speziell für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindertagesstätten und kommunalen Außenanlagen entwickelt. Die detailreiche Gestaltung mit Werkbank-Optik, Bedienelementen und interaktiven Modulen spricht Kinder im Alter von 1 bis 7 Jahren besonders an und fördert kreatives Rollenspiel sowie soziale Interaktion.

Im begehbaren Innenbereich können Kinder in die Rolle von Handwerkerinnen und Handwerkern schlüpfen, Abläufe nachspielen und gemeinsam neue Spielsituationen entwickeln. Integrierte Dreh-, Schiebe- und Motorikelemente unterstützen spielerisch die Feinmotorik, Koordination und erste technische Zusammenhänge. Mit einer maximalen Fallhöhe von nur 25 cm bietet die Spielanlage ein besonders sicheres Spielerlebnis – ideal für den U3- und Kindergartenbereich.

Die robuste Konstruktion aus Edelstahl AISI304 in Kombination mit widerstandsfähigen HDPE- und HPL-Platten gewährleistet hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und eine wartungsarme Nutzung im öffentlichen Raum. Damit ist diese Werkstatt-Spielanlage eine langlebige und wirtschaftliche Lösung für Städte, Gemeinden und öffentliche Träger.

---

## 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

- Thematisch gestaltetes Werkstatt-Modul
- Begehbare Innenbereiche
- Interaktive Dreh- und Schiebeelemente
- Motorik- und Lernmodule
- 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
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



