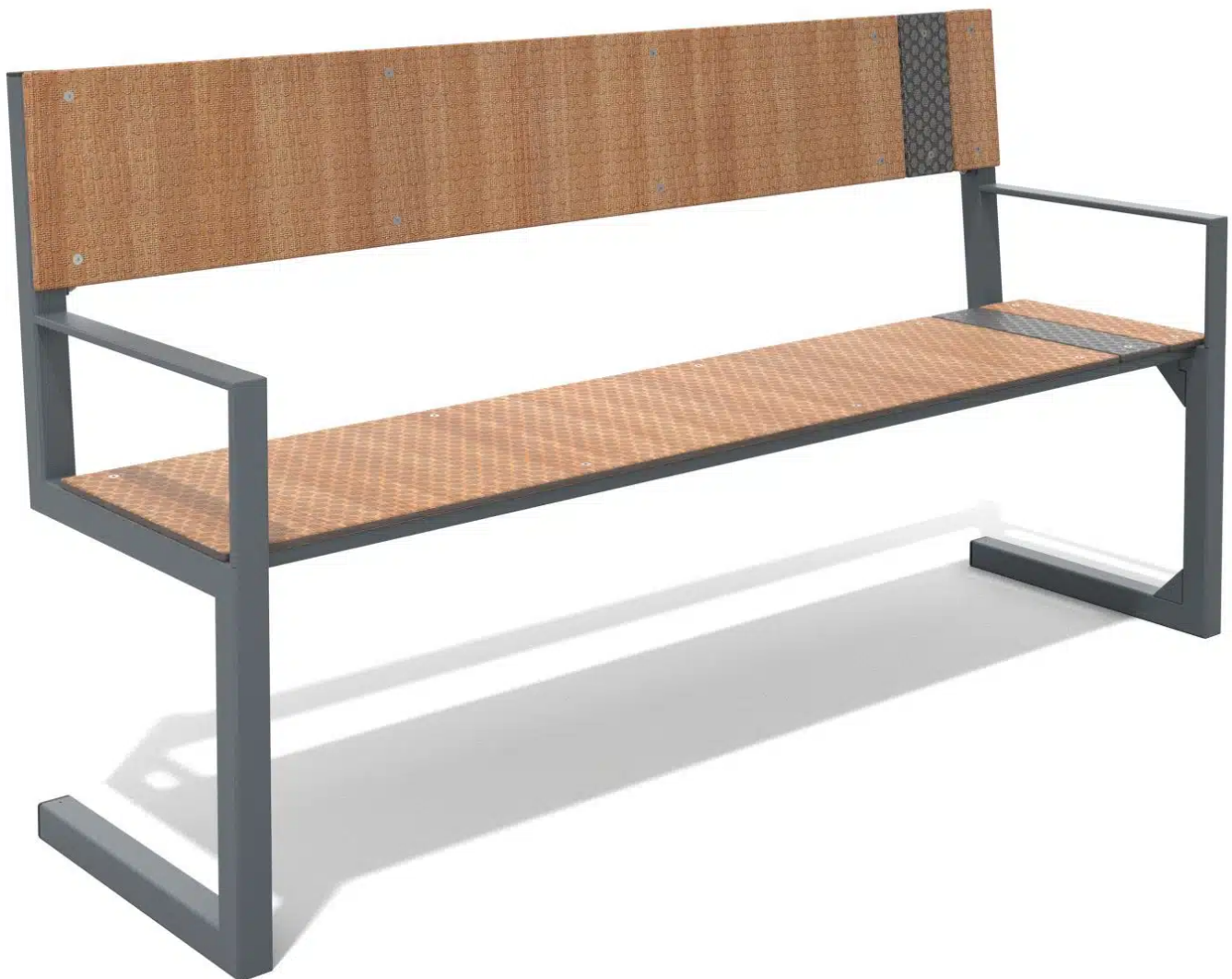




# Sitzbank mit Rückenlehne & Armlehnen aus Stahl & HPL

Art.-Nr.: 6043

Preis: € 720



**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 **hochwertige Sitzbank mit Rückenlehne und Armlehnen** bietet maximalen Sitzkomfort und ist speziell für den Einsatz im **öffentlichen Raum** konzipiert. Ob in **Parkanlagen, auf Spielplätzen, Schulhöfen, in Wohnanlagen oder vor öffentlichen Gebäuden** – diese Bank vereint ergonomisches Design mit langlebiger Qualität.

Die Kombination aus Rückenlehne und Armlehnen sorgt für eine bequeme Sitzposition und erleichtert insbesondere älteren Menschen das Aufstehen. Gleichzeitig überzeugt die Bank durch ihre robuste Bauweise und ihre moderne, zeitlose Optik, die sich harmonisch in jede Umgebung einfügt.

Dank der widerstandsfähigen Materialien wie **verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl** sowie einer langlebigen **HPL-Sitz- und Rückenfläche** ist die Bank optimal gegen Witterungseinflüsse, Vandalismus und intensive Nutzung geschützt – ideal für stark frequentierte Außenbereiche.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

### Ausstattung

Zeitloses Design für vielseitige Einsatzbereiche

Ergonomische Rückenlehne für hohen Sitzkomfort

Integrierte Armlehnen zur Unterstützung beim Sitzen und Aufstehen

Robuste und vandalismussichere Konstruktion

Wartungsarme Materialien für den dauerhaften Außeneinsatz

### Technische Daten

**Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

**Gerätemaße:** 158 x 49 cm

**Gesamthöhe:** 86 cm

**Maximale Fallhöhe:** keine

**Sicherheitsareal:** nicht erforderlich

**Altersempfehlung:** keine Einschränkung

## 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

