# Spielwert

Kinder turnen gerne auf allen möglichen Gegenständen und haben besonders viel Spaß an beweglichen Untergründen, auf denen sie ihre Geschicklichkeit erproben können. Um die Schwingbohle in Bewegung zu setzen, muss man kräftig darauf herumspringen. Besonders gut gelingt das in der Gruppe.

# **Wesentliche Merkmale**

- Spielimpuls: Haltevorrichtung, Federn, Innenleben des Kastens
- Bewegungsaktivität: hüpfen, springen, wackeln

## Empfohlen für

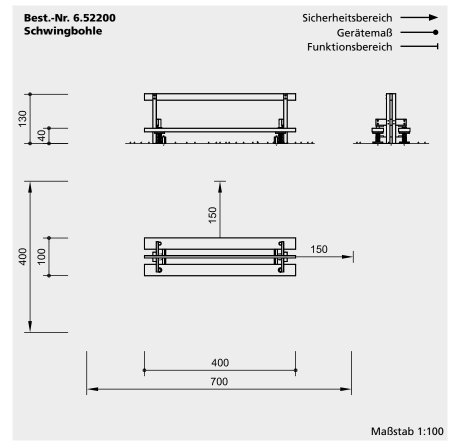
- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kinder-
- gärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
  Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



Schwingbohle







### **Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

## Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



# **Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



## Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Rundstäbe Ø 80 mm aus Esche

Federn pulverbeschichtet, Standardfarbe rot

#### **Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,30 m
Länge	4,00 m
Breite	1,00 m
Tritthöhe	0,40 m
Gewicht	300 kg

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

#### Lieferumfang

- 2 Standgestelle mit je 2 Federn
- 2 Schwingbohlen
- 1 Handlauf
- 4 Fundamenteisen

#### Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente 2 Stück 50 x 120 x 27 cm Aushubtiefe 50 cm

# Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern. Technische Änderungen vorbehalten.

