



### Spielwert

„Vier in einer Reihe“ dient zur Förderung des logischen Denkens und des taktischen Vorgehens. Agiert wird auf einem senkrecht stehenden, hohlen Spielfeld, auf dem die Spieler abwechselnd ihre Chips verschieben, nicht jedoch entfernen können. Das Spielfeld besteht aus sieben senkrechten und sechs waagerechten Reihen. Jeder Spieler besitzt 21 gleichfarbige Spielsteine. Wenn ein Spieler einen Spielstein in eine Spalte fallen lässt, besetzt dieser den untersten freien Platz der Reihe. Gewinner ist derjenige, der es als erster schafft, vier oder mehr seiner Spielsteine waagerecht, senkrecht oder diagonal in eine Linie zu bringen. Das Spiel endet unentschieden, wenn das Feld komplett gefüllt ist, ohne dass ein Spieler eine Viererlinie gebildet hat.

**Vier in einer Reihe**

### Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Senioren
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

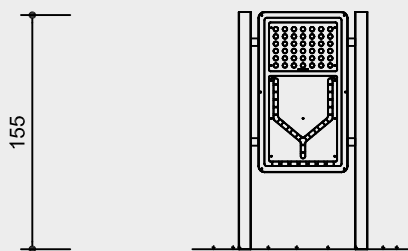
### Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel



**Best.-Nr. 9.15000**  
**Vier in einer Reihe**

Sicherheitsbereich ———▶  
 Gerätemaß ———●  
 Funktionsbereich ———┘



Maßstab 1:50

**Technische Angaben**

Gerät aus mattiertem,  
 gasperlengestrahlem Edelstahl (V2A)

**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung  
 sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.  
 Edelstahl



**Weitere Erläuterungen zu den  
 Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Spielfeld aus schwarz durchgefärbtem  
 PUR-Kunststoff auf Rizinusölbasis

Spielchips rot und blau

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,55 m
Länge	0,85 m
Breite	0,10 m
Spielfläche	1,00 x 0,60 m
Standpfosten	80 x 80 mm
Gewicht	80 kg

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 Außenrahmen mit Spielfeld und  
 Magazin mit 21 Spielchips je Farbe

**Gebrauchsmuster**

20 2012 012 518.4 Deutschland

**Geschmacksmuster**

40 2020 202 223.7 Deutschland

**Installationshinweise**

Untergrund  
 keine Anforderungen

Empfohlener Platzbedarf  
 mit Funktionsraum 3,00 x 1,50 m

Fundamente  
 2 Stück 50 x 50 x 40 cm  
 Aushubtiefe 60 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle  
 Montageanleitung anfordern.**  
 Technische Änderungen vorbehalten.



**9.15000**