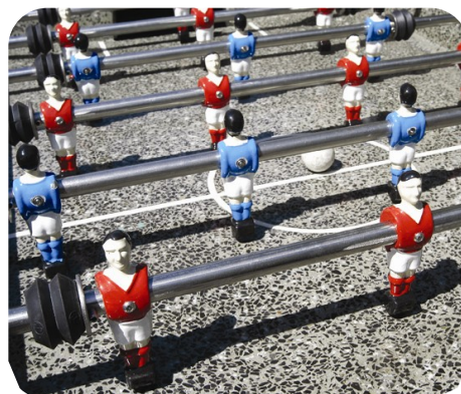


# Tischfußball aus Granito-Zement

10-17  
Jahre

**SOLO+**  
JIN-0022/0023

Verfügbar in einer freistehenden (JIN-0022) und einer zu verankernden (JIN-0023) Version



Spielgeräte für  
ALLE zugänglich



## Tischfußball aus Granito-Zement

**+ Entwicklung:** Entwickelt für 10-17-Jährige.

Von außergewöhnlicher Widerstandsfähigkeit, hält allen Witterungsbedingungen stand.

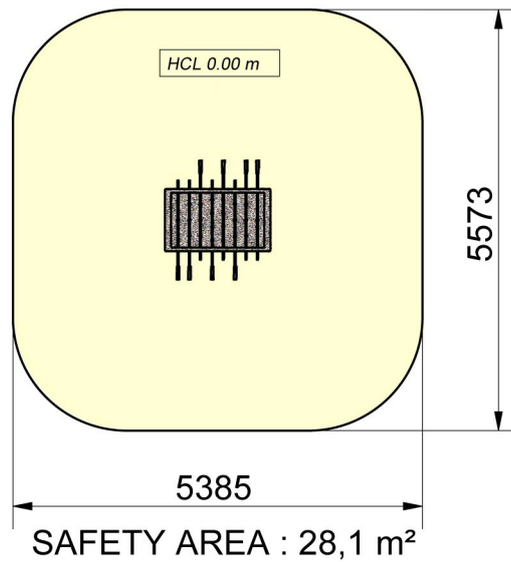
**+ Spielmöglichkeiten:** Tischfußball erfreut sich bei Jugendlichen großer Beliebtheit.



Identifikation	
Katalog	Spielgeräte
Serie	Solo+
Themenwelt	Gemeinsames Spielen
Seite	196
Spielmöglichkeiten	
Spielalter	10-17 Jahre
Abmessungen	
Abmessungen des Geräts (LxBxH)	1385x1573x860 mm
Gesamtabmessungen der Fallschutzfläche	5385x5573 mm
Gesamte Fallschutzfläche	14,9 m <sup>2</sup>
Material	
Platte	Granito-Zement
Stangen	Rostfreier Stahl
Standfuß	Stahlbeton
Normen (von einem unabhängigen Labor kontrolliert)	
NF-S 52901	Ja
Aufstellung	
Lieferung	Vormontiert
Verankerung Niveau -0,40 m	/
Verankerung Niveau 0 m	Betonplatte oder 2 Stützpunkte

# Tischfußball aus Granito- Zement

Verfügbar in einer freistehenden (JIN-0022) und einer zu verankernden (JIN-0023) Version



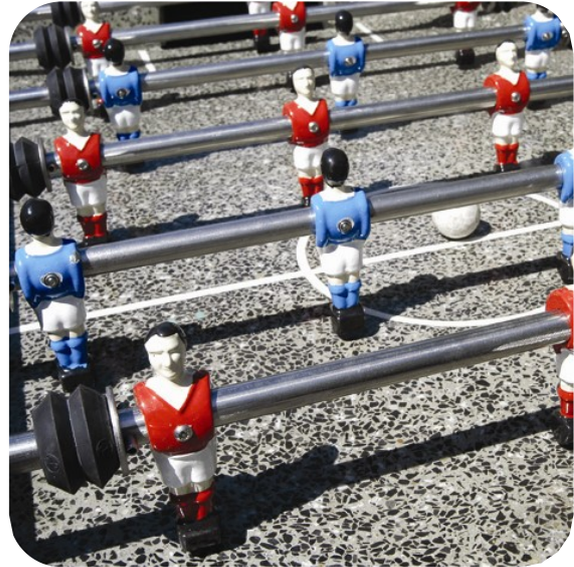
Draufsicht und Schnitt im Maßstab 1/100





**+ Eine Stabilität, die die aktuell gültigen Normen übersteigt**

Die massiven Stangen mit einem Durchmesser von 16 mm bestehen aus rostfreiem Spezialstahl hoher Widerstandsfähigkeit. Seine Elastizitätsgrenze ist dreimal höher als bei herkömmlichem rostfreiem Stahl.



**+ Eine beispielhafte Sicherheit**

Die Spieler des Tischfußballs sind aus thermolackiertem Aluminiumguss und besitzen eine spezielle Antivandalismus-Verschraubung.



**+ Qualitätsmaterialien**

Platte aus stahlbewehrtem Granito-Zement, der in einen Aluminiumrahmen gegossen ist.



**+ Ein modularer Standfuß**

Der Standfuß besteht aus Stahlbeton.

Der gesamte Aufbau ist selbststabilisierend, sodass ein eventuelles späteres Versetzen möglich ist. Es besteht außerdem die Möglichkeit zur dauerhaften Befestigung am Boden mithilfe eines Verankerungssystems.