



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Doppelschaukel BIANCA



Doppelschaukel BIANCA mit Standardschaukelsitzen

Doppelschaukel BIANCA

B x T x H	mm	3100 x 1800 x 2145	3300 x 2000 x 2500
Höhe über Flur	mm	1645	2000
Gewicht	kg	90	100
Schaukelanzahl		2	
Ausführung		mit Standardschaukelsitzen	
	Nr.	335 011 EK	335 013 EK
	€		
Ausführung		mit Sicherheitsschaukelsitzen	
	Nr.	335 012 EK	335 014 EK
	€		

Konstruktion: Doppelschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) aus Aluminium und einem Schaukelbalken aus Stahl. Inkl. wartungsfreien Schaukelgelenken. Wahlweise mit Standard- bzw. Sicherheitsschaukelsitzen aus Gummi mit Aluminiumeinlage und verzinkter Kette. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen: 4 x Ø 500 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 900 mm / 1170 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 4100 x T 6500 mm / B 4300 x T 6500 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) mittels Pfostenwinkel.

Anlieferung: Erfolgt teilmontiert auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische und ästhetische Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen. Daher können Konstruktion und mögliche Farbspiele variieren, Farbvorgaben sind nicht möglich.



◀ Detail: Sicherheitsschaukelsitz



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Einzel- bzw. Doppelschaukel BERNHARD



Doppelschaukel BERNHARD mit Standardschaukelsitzen

Einzel- bzw. Doppelschaukel BERNHARD

B x T x H	mm	3000 x 2000 x 2650	
Höhe über Flur	mm	2000	
Gewicht	kg	80	
Schaukelanzahl		1	2
Ausführung		mit Standardschaukelsitz	
	Nr.	335 007 EK	335 009 EK
	€		
Ausführung		mit Sicherheitsschaukelsitz	
	Nr.	335 008 EK	335 010 EK
	€		

Konstruktion: Einzel- bzw. Doppelschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) und einem Schaukelbalken (90 x 140 mm) aus geleimtem Vierkantholz aus kesseldruck-imprägnierter Kiefer (Schutzklasse 4). Inkl. wartungsfreien Schaukelgelenken. Alle Kanten gefast. Wahlweise mit Standard- bzw. Sicherheitsschaukelsitz aus Gummi mit Aluminiumeinlage und verzinkter Kette.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x L 500 x B 500 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 1170 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4300 x T 6500 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) mittels Pfostenwinkel.

Anlieferung: Erfolgt teilmontiert auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische und ästhetische Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen. Daher können Konstruktion und mögliche Farbspiele variieren, Farbvorgaben sind nicht möglich.



◀ Detail: Sicherheitsschaukelsitz

Doppel- bzw. Zweifachschaukel JAQUE



Konstruktion: Doppel- bzw. Zweifachschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen und Schaukelbalken aus Edelstahl. Es kann zwischen verschiedenen Sitzkombinationen gewählt werden, wahlweise mit Standardschaukelsitzen aus Gummi mit Metalleinlage, mit Standard- und Sicherheitsschaukelsitz aus Kunststoff oder mit Standardschaukelsitzen und Nestschaukel aus Polyestergerm mit Seilaufhängung. Alle Aufhängungen mit Edelstahlkette. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x Ø 350 x T 800 mm / 6 x Ø 350 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 1300 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

max. B 2864 x T 7600 mm / max. B 5700 x T 7600 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefen 500 / 800 mm).

Anlieferung: Erfolgt teilmontiert inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



- **Prüfung nach Euronorm EN 1176**



► Doppelschaukel JAQUE mit Standard- und Sicherheitsschaukelsitz

Zweifachschaukel JAQUE mit 2 Standard-schaukelsitzen und 1 Nestschaukel

Doppel- bzw. Zweifachschaukel JAQUE

B x T x H	mm	3030 x 1743 x 2930		5804 x 1743 x 3229	
Höhe über Flur	mm			2430	
Gewicht	kg	90		95	
Schaukelanzahl		2		3	
Ausführung		mit 2 Standardschaukelsitzen		mit 1 Standard- + 1 Sicherheitsschaukelsitz	
	Nr.	753 005 EK		753 006 EK	
	€			mit 2 Standardschaukelsitzen + 1 Nestschaukel 753 007 EK	

Fallschutzplatten TANDEL

Konstruktion: Die leicht federnde Fallschutzplatte besteht aus recyceltem Gummigranulat und wird mit farbigem Polyurethan-Klebstoff gebunden. Die Montage der Fallschutzplatten ab einer Stärke von 45 mm erfolgt mithilfe von Steckdübeln (im Lieferumfang enthalten). Fallschutzplatten mit einer Stärke von 30 mm werden mit Polyurethan-Klebstoff (siehe Zubehör) verbunden, es besteht keine Möglichkeit diese mit Hilfe von Steckdübeln zu verbinden.

Farbe: Rot

Fallhöhe: 1000 mm bis 3000 mm

Befestigungsart: Zum freien Verlegen (bitte Verlegehinweise beachten).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



- **Prüfung nach Euronorm EN 1176, EN 1177**
- **aus Recycling-Gummigranulat**



Fallschutzplatten TANDEL



▲ Fallschutzplatten TANDEL



▲ Detail: Steckdübel



▲ Detail: Unterseite

Zubehör für Fallschutzplatten, Stärke 30 mm		
Klebstoff, Inhalt 330 ml für Fallschutzplatten TANDEL	Nr. € / Stück	791 004 EK

Es werden ca. 200 ml Klebstoff pro m² benötigt.

Fallschutzplatten TANDEL

Stärke	mm	30	45	75	110
Fallhöhe	mm	1000	1500	2300	3000
Gewicht	kg	23	32	42	56
	Nr.	791 000 EK	791 001 EK	791 002 EK	791 003 EK
	€/ m ²				

Bei Bestellung bitte die gewünschten Quadratmeter angeben!