

2021 



ZIEGLER®

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

MEHR ABENTEUER FÜR DRAUSSEN.



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Fr: 07.30 Uhr - 17.00 Uhr)

 43 (0) 76 72 / 9 58 95  43 (0) 76 72 / 9 58 95 14  info@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.





MIT LIEBE ZUM DETAIL

Diese und viele weitere Produkte finden Sie in unserem Online-Shop: www.ziegler-metall.at







SPIELEN IST MEINE WELT. DER SPIELPLATZ MEIN KIEZ.

Schaukeln, Rutschen, Klettern, Matschkuchen backen, zu den Sternen fliegen und manchmal wilde Drachen zähmen – Kinder brauchen Raum für Phantasie und Kreativität. Sie spielen um die Welt um sich herum, sich selbst, Beobachtungen und Erlebnisse zu begreifen. Kindgerechte Spielplätze helfen ihnen dabei, die eigenen Grenzen zu testen und sich auszuprobieren. Deshalb liegt es uns besonders am Herzen, unseren Kunden eine breite Auswahl sorgfältig durchdachter Spielgeräte anzubieten, die Kindern von klein auf Selbstvertrauen, Mut und Körpergefühl vermitteln. Dazu gehört selbstverständlich auch der Sandkasten als perfekter Ort, um beim gemeinsamen Spielen, Freundschaften zu schließen und Rücksicht aufeinander zu nehmen.

Kinder lieben Bewegung, sie spielen und lachen mit Freunden. Dabei ist jedes Kind einzigartig. Es entwickelt persönliche Vorlieben, besondere Stärken und ein eigenes Temperament. Spielplätze sind Orte der Vielfalt und unser Anliegen ist es, dass alle Kinder die Möglichkeit erhalten, am gemeinsamen Spiel teilzuhaben. Nur so können sie Erlebnisse miteinander teilen und neben vielen Verschiedenheiten auch Gemeinsamkeiten entdecken, die sie verbinden.



FEDERWIPPEN

WIPPEN IST RODEO. BEGEISTERT SCHWINGT DER KÖRPER VOR UND ZURÜCK. AUF UND AB,
HIN UND HER. GRENZENLOSE FREIHEIT. BALANCE HALTEN UND FEST IM SATTTEL BLEIBEN. YIPPEE!

Federwippe GIRAFFE



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Federwippe mit Unterkonstruktion aus Edelstahl, Feder beschichtet in RAL 1003 signalgelb. Gerät aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen mit abgerundeten Kanten.

Empfohlene Fundamentgröße:
L 500 x B 500 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 2500 x T 3000 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) mittels einem mit der Feder verbundenen Bodenanker.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Einzelkarton inkl. Montageanleitung.



- Prüfung nach Euronorm EN 1176

Federwippe GIRAFFE

B x T x H	mm	860 x 250 x 1600
Höhe über Flur	mm	1200
Gewicht	kg	25
Nr.		335 043 DX
€		-



Federwippe GIRAFFE

Federwippe ELEFANT

Konstruktion: Federwippe mit Unterkonstruktion aus galvanisch verzinktem Stahl, Feder beschichtet in RAL 1013 perlweiß. Gerät aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen mit abgerundeten Kanten.

Empfohlene Fundamentgröße:
L 500 x B 500 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 2500 x T 3000 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) mittels einem mit der Feder verbundenen Bodenanker.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Einzelkarton inkl. Montageanleitung.



- Prüfung nach Euronorm EN 1176

Federwippe ELEFANT

B x T x H	mm	800 x 450 x 1562
Höhe über Flur	mm	1162
Gewicht	kg	25
Nr.		335 042 DX
€		-



Federwippe ELEFANT

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Federwippe ZOO



Federwippe ZOO, Modell Nilpferd



Federwippe ZOO, Modell Pony

Konstruktion: Federwippe mit Unterkonstruktion aus galvanisch verzinktem Stahl, Feder beschichtet in RAL 1003 signalgelb. Gerät aus hochverdichteten, durchgefärbten HDPE-Kunststoffpaneelen (16 mm) mit abgerundeten Kanten. Haltegriffe sowie Trittplatten bestehen aus Nylon.

Empfohlene Fundamentgröße: L 500 x B 500 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 3000 x T 2500 mm

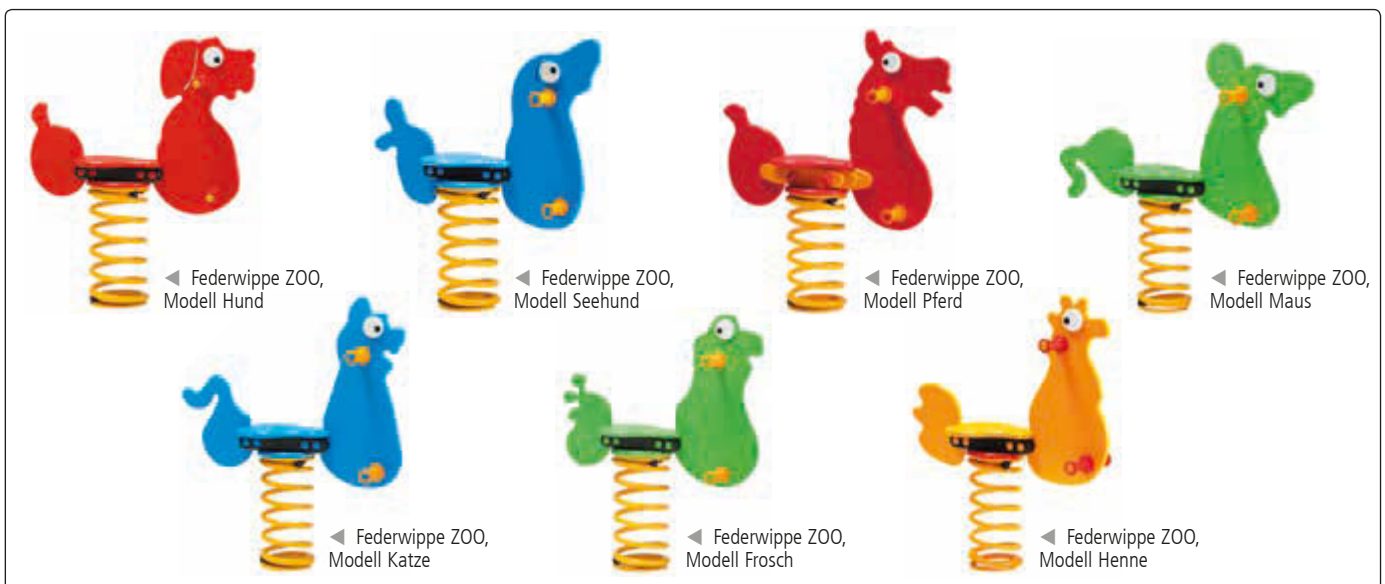
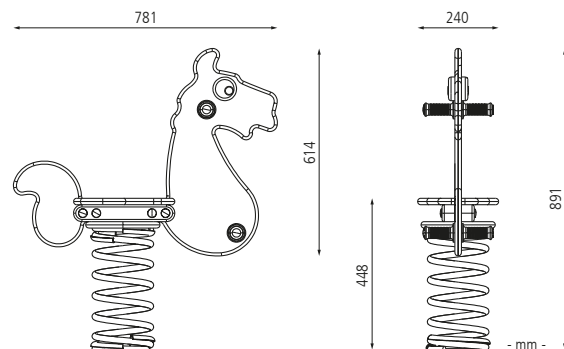
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) mittels einem mit der Feder verbundenen Bodenanker.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Einzelkarton inkl. Montageanleitung.

Optional: Federwippeneinfassung als Fallschutz nutzbar. Klebekartusche zum einfachen Auftragen des Klebers an den beiden Hälften (siehe Zubehör).



- **dauerhaft wetterfest**
- **extrem stabil**
- **Prüfung nach Euronorm EN 1176**



◀ Federwippe ZOO, Modell Hund

◀ Federwippe ZOO, Modell Seehund

◀ Federwippe ZOO, Modell Pferd

◀ Federwippe ZOO, Modell Maus

◀ Federwippe ZOO, Modell Katze

◀ Federwippe ZOO, Modell Frosch

◀ Federwippe ZOO, Modell Henne

Federwippe ZOO

Modell	Hund	Seehund	Pony	Pferd	Maus	Katze	Frosch	Henne	Nilpferd
B x T x H	mm 773 x 240 x 1305	811 x 240 x 1282	781 x 240 x 1291	862 x 240 x 1347	946 x 240 x 1265	770 x 240 x 1269		860 x 250 x 1200	
Farbe	rot-gelb	blau-gelb		rot-gelb	grün-gelb	blau-gelb	grün-gelb	gelb-rot	grün-gelb
Höhe über Flur	mm 905	882	891	947	865	869		800	
Gewicht	kg 25		18		25		18		
Nr.	900 012 DX	900 013 DX	900 014 DX	900 015 DX	900 016 DX	900 017 DX	900 018 DX	900 019 DX	900 020 DX
€	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zubehör

Fallschutz-Federwippeneinfassung für Federdurchmesser 250 mm
Klebe-Kartusche für Fallschutz-Federwippeneinfassung

Nr. 506 010 DX € / Stück -
Nr. 506 011 DX € / Stück -

Federwippe AUTO und Zweierwippe GÄNSE und ESELCHEN

Konstruktion: Federwippe mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl, die original Eibach-Feder ist beschichtet ähnlich RAL 1003 signalgelb. Gerät aus hochwertigen, robusten und farbigen Polyethylenplatten (19 mm stark) mit abgerundeten Kanten. Querstange zwischen den HDPE-Platten für sicheren Halt. Sitzfläche aus HDPE-Platte.

Empfohlene Fundamentgröße: L 400 x B 400 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 480 mm (Auto), 540 mm (Gänse und Eselchen)

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 2500 x T 3000 mm (Auto),

B 2550 x T 3550 mm (Gänse und Eselchen)

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) mittels einem mit der Feder verbundenen Bodenanker. Wahlweise mit Eingrabbodenblech (siehe Zubehör), das mittels einer beiliegenden Schraube am Bodenanker befestigt wird (in diesem Fall ist kein Beton erforderlich).

Anlieferung: Erfolgt vormontiert im Einzelkarton inkl. Montageanleitung.

Optional: Federwippeneinfassung als Fallschutz nutzbar. Klebekartusche zum einfachen Auftragen des Klebers an den beiden Hälften (siehe Zubehör).



▲ Fallschutz-Federwippeneinfassung (Zubehör)



Federwippe AUTO

B x T x H	mm	440 x 815 x 1150
Höhe über Flur	mm	750
Gewicht	kg	34
	Nr.	500 015 DX
	€	-



Zweierwippe GÄNSE



Zweierwippe ESELCHEN

Zweierwippe GÄNSE und ESELCHEN

Ausführung		Gänse	Eselchen
B x T x H	mm	255 x 1450 x 1380	
Höhe über Flur	mm	980	
Gewicht	kg	40	
	Nr.	500 017 DX	500 016 DX
	€	-	-

Zubehör

Eingrabbodenblech L 400 x B 500 x T 3 mm

Nr. 500 018 DX

€/ Stück -

Fallschutz-Federwippeneinfassung für Federdurchmesser 250 mm

Nr. 506 010 DX

€/ Stück -

Klebe-Kartusche für Fallschutz-Federwippeneinfassung

Nr. 506 011 DX

€/ Stück -

Federwippe PLAY

Konstruktion: Federwippe mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl, die original Eibach-Feder ist beschichtet ähnlich RAL 1003 signalgelb. Gerät aus hochwertigen, robusten und zweifarbigen Polyethylenplatten mit abgerundeten Kanten. Sitzflächen aus HDPE-Platten.

Empfohlene Fundamentgröße: L 400 x B 400 x T 450 mm

Freie Fallhöhe: 515 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 2300 x T 3220 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 450 mm) mittels einem mit der Feder verbundenen Bodenanker. Wahlweise mit Eingrabbodenblech (siehe Zubehör), das mittels einer beiliegenden Schraube am Bodenanker befestigt wird (in diesem Fall ist kein Beton erforderlich).

Anlieferung: Erfolgt vormontiert im Einzelkarton inkl. Montageanleitung.

Optional: Federwippeneinfassung als Fallschutz nutzbar. Klebekartusche zum einfachen Auftragen des Klebers an den beiden Hälften (siehe Zubehör).



- **wartungsfrei**
- **dauerhaft wetterfest und extrem stabil**
- **Prüfung nach Euronorm EN 1176**



Federwippe PLAY, Modell Pferd

Federwippe PLAY, Modell Pferd

B x T x H	mm	220 x 990 x 1350
Höhe über Flur	mm	900
Gewicht	kg	28
	Nr.	500 004 DX
	€	-

Weitere Ausführungen finden Sie in unserem Online-Shop: www.ziegler-metall.at

H1477



Zubehör

Eingrabbodenblech L 400 x B 500 x T 3 mm

Nr. 500 018 DX

€/ Stück -

Fallschutz-Federwippeneinfassung für Federdurchmesser 250 mm

Nr. 506 010 DX

€/ Stück -

Klebe-Kartusche für Fallschutz-Federwippeneinfassung

Nr. 506 011 DX

€/ Stück -

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Wippe CAMELOT

Wippe CAMELOT

Konstruktion: Bestehend aus einem Wippbalken (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Billingaholz. Pfosten und Lager, Haltegriffe sowie die Befestigungselemente sind aus Edelstahl V2A. Sitzflächen, Eckbeschläge und mittleres Designelement aus farbigem HDPE-Kunststoff.

Empfohlene Fundamentgrößen:

1 x L 600 x B 600 x T 550 mm,
2 x L 200 x B 600 x T 300 mm

Freie Fallhöhe: 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 6350 x T 3250 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 550 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C125786



Wippe CAMELOT

B x T x H	mm	3350 x 250 x 1100
Höhe über Flur	mm	1100
Gewicht	kg	40
Nr.		861 033 DX
€		–

TOFFOLI
Giochi

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Wippe LAURA

Wippe LAURA

Konstruktion: Bestehend aus einem Wippbalken (90 mm x 90 mm) aus Aluminium, farbig lackierte ovale Haltegriffe aus Edelstahl und Sitzflächen aus farbigem HDPE-Kunststoffpaneelen.

Empfohlene Fundamentgröße:

L 400 x B 400 x T 400 mm

Freie Fallhöhe: 804 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 5060 x T 2301 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

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



• **Prüfung nach Euronorm EN 1176**

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Wippe LAURA

B x T x H	mm	3060 x 301 x 1162
Höhe über Flur	mm	762
Gewicht	kg	55
Nr.		780 007 DX
€		–

Wippe TARZAN


 EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®

Konstruktion: Bestehend aus einem Wippbalken (90 x 140 mm) aus geleimtem Vierkantholz aus kesseldruckimprägnierter Kiefer (Schutzklasse 4) und inkl. Wippgelenk aus verzinktem Stahl. Haltegriffe aus Edelstahl und Sitzflächen aus farbigen Polyethylen. Alle Kanten abgerundet. Inkl. Gummireifen als Aufschlagsdämpfungselement.

Empfohlene Fundamentgrößen:

1 x L 500 x B 800 x T 700 mm,
2 x L 700 x B 400 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 920 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 6000 x T 3500 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.



Wippe TARZAN

B x T x H	mm	3000 x 430 x 1160
Höhe über Flur	mm	660
Gewicht	kg	100
	Nr.	335 004 DX
	€	-



Wippe TARZAN

Wippe FRANZ

Konstruktion: Bestehend aus einem Wippbalken (100 x 100 mm) und zwei geformten Haltegriffen aus Edelstahl. Sitzflächen aus HDPE-Kunststoffpaneelen. Inkl. Gummi-Dämpfer als Aufschlagsdämpfungselement.

Empfohlene Fundamentgröße:

L 600 x B 600 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 600 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 5180 x T 2250 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 765 mm).

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



- **10 Jahre Garantie auf Edelstahlkonstruktion**
- **inkl. Gummi-Dämpfung**

Wippe FRANZ

B x T x H	mm	3170 x 250 x 530
Höhe über Flur	mm	464
Gewicht	kg	54
	Nr.	753 001 DX
	€	-



Wippe FRANZ



Sandkasten MULAN, Sitzflächen braun

- witterungsbeständig und wartungsfrei
- kein Einsatz von Imprägnierungen

Sandkasten MULAN

Konstruktion: Sandkasten mit Unterkonstruktion, bestehend aus Seitenprofilen (80 x 230 mm) in grau, und Sitzflächenprofile (40 x 190 mm) aus Recyclingkunststoff. Sitzflächen in Standardfarben gemäß Tabelle. Ohne Boden. Alle Kanten abgerundet.

Freie Fallhöhe: 270 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 5000 x T 5000 mm bzw. B 6000 x T 6000 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

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



Sandkasten MULAN

B x T x H	mm	2000 x 2000 x 270	3000 x 3000 x 270
Höhe über Flur	mm	270	
Gewicht	kg	195	295
Sitzflächen braun	Nr.	800 043 DX	800 046 DX
	€	—	—
Sitzflächen grün	Nr.	800 044 DX	800 047 DX
	€	—	—
Sitzflächen blau	Nr.	800 045 DX	800 048 DX
	€	—	—



Sandkasten SANDMANN, L x B x H: 3000 x 3000 x 300 mm

Sandkasten SANDMANN

Konstruktion: Sandkasten mit Unterkonstruktion aus Kanthölzern, Eckpollern sowie Sitzflächen (Länge 1500, 2000, 2500 bzw. 3000 mm, Sitztiefe 160 mm) aus kesseldruckimprägnierter Kiefer (Schutzklasse 4), 4-seitig gehobelt. Ohne Boden. Alle Kanten gefast. Eckpoller inkl. Montagewinkel.

Freie Fallhöhe: 300 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: max. B 4000 x T 4000 mm

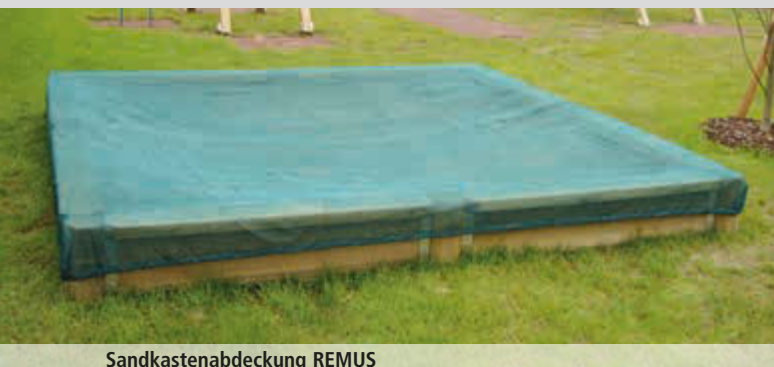
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

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



Sandkasten SANDMANN

B x T x H	mm	1500 x 1500 x 300	2000 x 2000 x 300	2500 x 2500 x 300	3000 x 3000 x 300
Höhe über Flur	mm	300			
Gewicht	kg	80	105	130	155
Nr.		334 010 DX	334 011 DX	334 020 DX	334 012 DX
€		—	—	—	—



Sandkastenabdeckung REMUS

Sandkastenabdeckung REMUS

Abdeckung bestehend aus PE 202 (wasserdurchlässig, grün) mit Gummiband. Für Sandkastenformate 1500 x 1500 mm, 2000 x 2000 mm, 2500 x 2500 mm und 3000 x 3000 mm.



Sandkastenabdeckung REMUS

L x B	mm	1500 x 1500	2000 x 2000	2500 x 2500	3000 x 3000
Gewicht	kg	0,5	0,75	1,0	1,5
Nr.		334 013 DX	334 014 DX	334 019 DX	334 015 DX
€		—	—	—	—

Sandkasten SANDRA



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Abdeckbarer Sandkasten mit Unterkonstruktion aus Kiefernholz und einer Verkleidung aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen: 4 x Ø 500 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 300 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4800 x T 4800 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -250 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

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



• abdeckbar

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Sandkasten SANDRA

B x T x H	mm	1800 x 1800 x 300
Gewicht	kg	120
	Nr.	335 039 DX
	€	-



Sandkasten SANDRA

Sandkasten TITUS

Konstruktion: Sandkasten mit Unterkonstruktion und Sitzflächen aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen: 8 x Ø 500 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 400 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 6140 x T 6140 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

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



Sandkasten TITUS

B x T x H	mm	3150 x 3150 x 400
Gewicht	kg	230
	Nr.	861 054 DX
	€	-



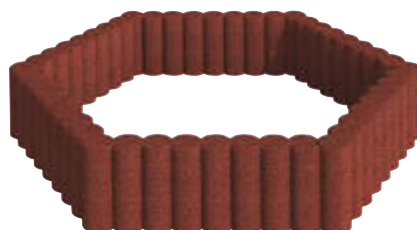
Sandkasten TITUS

Kettenelement LARVIK finden Sie in unserem Online-Shop unter: www.ziegler-metall.at

H3405



▲ Kettenelement LARVIK, quadratisch



▲ Kettenelement LARVIK, 6-eckig



▲ Kettenelement LARVIK, 8-eckig



SCHAUKELN

SCHAUKELN IST FLIEGEN. WIE EIN VOGEL, DER ZUM FLUG ANSETZT. UNBESCHWERT UND LEICHT. SCHWUNGVOLLES ABHEBEN. DER BODEN VERLIERT SICH UNTER DEN FÜSSEN. DER WIND WEHT UM DIE NASE. HÖHER, NOCH HÖHER! ÜBER DEN WOLKEN IST DIE FREIHEIT GRENZENLOS. DIE PERSPEKTIVE WECHSELT. DIE WELT STEHT KOPF. KRIBBELN IM BAUCH.

Nestschaukel MORITZ

Konstruktion: Nestschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) und einem Schaukelbalken aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz inkl. Eckbeschlägen aus Edelstahl V2A oder wahlweise mit einem Schaukelbalken aus Edelstahl V2A. Die Außenflächen der Eckbeschläge sind mit HDPE-Kunststoffpaneelen versehen. Das Schaukel-Nest Ø 1250 mm ist mit Nylontau (mit Stahlkern) und Kette befestigt.

Empfohlene Fundamentgrößen: 4 x L 450 x B 450 x T 300 mm

Freie Fallhöhe: 1500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 3700 x T 7650 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 600 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128788



Nestschaukel MORITZ

B x T x H	mm	3700 x 1350 x 3030	
Ausführung		Schaukelbalken mit Eckbeschlägen aus Edelstahl V2A	Schaukelbalken aus Edelstahl V2A
Höhe über Flur	mm	2430	
Gewicht	kg	135	
	Nr.	861 013 DX	861 014 DX
	€	–	–



Nestschaukel MORITZ

MINI-Nestschaukel SCHLUMPFINE

Konstruktion: Nestschaukel bestehend aus 2 Stahlpfosten (Ø 102 mm), feuerverzinkt, mit roten Kunststoff-Abdeckkappen und inkl. Aufhängelager „Spezial“. MINI-Vogelnest (Ø 900 mm) mit Zwei-Punkt-Aufhängung. Farbiger Seilring, gepolstert. Sitzfläche aus Stahlseil-Gliedermatte. Inklusive Aufhängeseilen.

Empfohlene Fundamentgrößen: 2 x L 800 x B 800 x T 1000 mm

Freie Fallhöhe: 900 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 3000 x T 6300 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 1000 mm).

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



Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

MINI-Nestschaukel SCHLUMPFINE

B x T x H	mm	3000 x 800 x 2400
Höhe über Flur	mm	1400
Gewicht	kg	65
	Nr.	900 005 DX
	€	–



MINI-Nestschaukel SCHLUMPFINE

Weitere Schaukeln finden Sie in unserem Online-Shop unter: www.ziegler-metall.at



▲ Schaukel WILMA

H4826 🔍



▲ Zweifachschaukel TWINS mit Edelstahlbalken, mit 2 Standardsitzen und Nestschaukel

H4513 🔍



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Schaukel BIANCA



Zweierschaukel BIANCA mit Standardschaukelsitzen

Schaukel 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 DX	335 013 DX
	€	–	–
Ausführung		mit Sicherheitsschaukelsitzen	
	Nr.	335 012 DX	335 014 DX
	€	–	–

Konstruktion: Zweierschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) aus Aluminium und einem Schaukelbalken aus Stahl inkl. wartungsfreien Schaukelgelenken. Wahlweise mit Standard- bzw. Sicherheitsschaukelsitz aus Gummi mit Aluminiumeinlage. Mit verzinkter Kette.

Empfohlene Fundamentgrößen: 4 x Ø 500 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 900 mm / 1170 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 4100 x T 6500 / 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.



Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

◀ Detail:
Sicherheitsschaukelsitzen



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Schaukel BERNHARD



Zweierschaukel BERNHARD mit Standardschaukelsitzen

▶ Detail:
Sicherheitsschaukelsitzen



Schaukel 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 DX	335 009 DX
	€	–	–
Ausführung		mit Sicherheitsschaukelsitz	
	Nr.	335 008 DX	335 010 DX
	€	–	–

Konstruktion: Einer- bzw. Zweierschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) und einem Schaukelbalken aus geleimtem Vierkantholz aus kesseldruckimpregnierter Kiefer (Schutzklasse 4). Inkl. wartungsfreien Schaukelgelenken. Alle Kanten gefast. Wahlweise mit Standard- bzw. Sicherheitsschaukelsitz aus Gummi mit Aluminiumeinlage. Mit 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.



Schaukel RUFUS finden Sie in unserem Online-Shop unter: www.ziegler-metall.at

H4119



Zweierschaukel RUFUS, mit Standardschaukelsitzen

Rundum-Schaukel VARY

Konstruktion: Rundum-Schaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz und einer runden Schaukelstange aus Edelstahl V2A. Wahlweise mit 2 Standard- oder 2 Sicherheitsschaukelsitzen oder in Kombination. Schaukelsitze aus Gummi mit Aluminiumkern und Kette, befestigt an sich mitdrehenden Manschettenhalterungen.

Empfohlene Fundamentgrößen: 4 x Ø 450 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 1500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 3780 x T 8000 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 700 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldfirtschaft
FSC® C128798



Rundum-Schaukel VARY mit Standard- und Sicherheitsschaukelsitz

Schaukel BALOU finden Sie in unserem Online-Shop unter: www.ziegler-metall.at

H4136



Nestschaukel BALOU

• Prüfung nach Euronorm EN 1176

Rundum-Schaukel VARY

B x T x H	mm	3780 x 1560 x 3030		
Höhe über Flur	mm	2330		
Gewicht	kg	130		
Schaukelanzahl		2		
Ausführung		2 Standard-schaukelsitze	1 Standard- und 1 Sicherheits-schaukelsitz	2 Sicherheits-schaukelsitze
	Nr.	861 025 DX	861 026 DX	861 027 DX
	€	—	—	—

Doppelschaukel SWAY

Konstruktion: Doppelschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) und einem Schaukelbalken aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz inkl. Eckbeschlägen aus Edelstahl V2A oder wahlweise mit einem Schaukelbalken aus Edelstahl V2A. Die Außenflächen der Eckbeschläge sind mit HDPE-Kunststoffpaneelen versehen. Wahlweise mit 2 Standard- oder 2 Sicherheitsschaukelsitzen aus Gummi mit Aluminiumkern und Kettenaufhängung.

Empfohlene Fundamentgrößen: 4 x Ø 450 x T 600 mm

Freie Fallhöhe: 1500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 3700 x T 7650 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 600 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldfirtschaft
FSC® C128798



Doppelschaukel SWAY mit Standard- und Sicherheitsschaukelsitz, Schaukelbalken aus Holz

Doppelschaukel SWAY

B x T x H	mm	3700 x 1350 x 3030			
Höhe über Flur	mm	2430			
Gewicht	kg	140			
Schaukelanzahl		2			
Variante		mit Standard-schaukelsitzen		mit Sicherheitsschaukelsitzen	
Ausführung		Schaukelbalken mit Eckbeschlägen aus Edelstahl V2A	Schaukelbalken aus Edelstahl V2A	Schaukelbalken mit Eckbeschlägen aus Edelstahl V2A	Schaukelbalken aus Edelstahl V2A
	Nr.	861 005 DX	861 006 DX	861 007 DX	861 008 DX
	€	—	—	—	—



KLETTERN

KLETTERN IST ABENTEUER. MUTIGE ABENTEUERER WOLLEN HOCH HINAUS. ERSTER BLICK NACH OBEN IN LUFTIGE HÖHE. NOCH EINMAL TIEF LUFT HOLEN. ENTSCHLOSSEN DEN ERSTEN ZUG NACH OBEN WAGEN. DAS ZIEL FEST IM BLICK. DIE VORFREUDE STEIGT. DER GIPFEL IST ERREICHT. ECHTE HELDEN WACHSEN ÜBER SICH HINAUS.

Stufenreck CLIMBER

Konstruktion: Stufenreck bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Billinga-Holz mit Abdeckkappen aus HDPE-Kunststoff. Turnstangen aus Edelstahl V2A und in drei verschiedenen Höhen angeordnet.

Stangenhöhen:
700 mm / 850 mm / 1000 mm

Empfohlene Fundamentgrößen:
4 x Ø 300 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: max. 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 4090 x T 3090 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 700 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128788



Stufenreck CLIMBER

B x T x H	mm	3090 x 90 x 1050
Höhe über Flur	mm	1000
Gewicht	kg	85
Nr.		861 031 DX
€		-



Stufenreck CLIMBER

Stufenreck RICHARD

TOFFOLI
Giochi

EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**

Konstruktion: Stufenreck bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) aus Aluminium mit Abdeckkappen aus Polyethylen. Turnstangen aus verzinktem und grün lackiertem Stahl, in drei verschiedenen Höhen angeordnet.

Stangenhöhen:
1600 mm / 2200 mm / 2500 mm

Empfohlene Fundamentgrößen:
4 x L 400 x B 400 x T 430 mm

Freie Fallhöhe: max. 2400 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 6100 x T 3100 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 430 mm).

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



Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Stufenreck RICHARD

B x T x H	mm	3090 x 100 x 2912
Höhe über Flur	mm	2512
Gewicht	kg	20
Nr.		780 000 DX
€		-



Stufenreck RICHARD

- 3 verschiedene Höhen
- ermöglicht Training mit eigenem Körpergewicht
- gemäß nach DIN EN 16630 hergestellt

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Pyramide ELISA



Pyramide ELISA

Konstruktion: Klettergerüst bestehend aus Pfosten aus eloxiertem Aluminium mit Kletterwänden (nach oben verjüngend) aus Kiefernholz sowie Griff- und Trittstücken aus Kunststoffharz. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x Ø 500 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 2400 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 5600 x T 5600 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 450 mm) mittels Pfostenwinkel.

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



Pyramide ELISA

B x T x H	mm	1340 x 1340 x 2850
Höhe über Flur	mm	2400
Gewicht	kg	150
Nr.		335 035 DX
€		-

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Klettergerüst DODO



Klettergerüst DODO

Konstruktion: Klettergerüst bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) mit Querbalken aus geleimten Vierkanthölzern aus kesseldruckimprägnierter Kiefer (Schutzklasse 4). Inkl. Kletternetz aus Stahlseilen, beschichtet mit Polyethylen, bzw. Aufstiegssprossen aus Edelstahl. Wahlweise auch mit beidseitigen Kletternetzen erhältlich. Alle Kanten abgerundet. Gerät ist TÜV- / GS-geprüft und entspricht der EN 1176-1/2/3: 2008.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x L 500 x B 500 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 1800 mm bzw. 900 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 5600 x T 5000 mm bzw.

B 4400 x T 4200 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 700 mm) mittels Pfostenwinkel.

Anlieferung: Erfolgt teilmontiert auf Palette inkl. Montageanleitung.



Klettergerüst DODO

B x T x H	mm	1700 x 1040 x 1500	1040 x 1700 x 2500
Höhe über Flur	mm	1000	2000
Gewicht	kg	30	80
Ausführung		mit Kletternetz beidseitig	mit Kletternetz und Aufstiegssprossen
Nr.		335 024 DX	335 021 DX
€		-	-

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Seilbahn JESSE

Konstruktion: Seilbahn bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Billingaholz mit jeweils einer Stützenverlängerung aus Edelstahl V2A. Die Seilbahn hat eine 25 m freie Lauflänge, mit einem Pendelsitz aus Gummi, Seil mit Stahlkern und Bremsfeder, Seilspanner sowie Rolle mit Bremsmechanismus. Wahlweise mit einer breiten Startplattform ausgestattet. Startplattform aus FSC® 100%-zertifiziertem Billingaholz zum Einbetonieren (empfohlene Fundamentgröße 9 x L 300 x B 300 x T 500 mm). Geländer mit HDPE-Kunststoffpaneelen versehen.

Empfohlene Fundamentgrößen:
6 x L 800 x B 800 x T 1000 mm

Freie Fallhöhe: 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 36600 x T 5100 mm ohne Startplattform
B 37200 x T 5100 mm mit Startplattform

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 1000 mm).

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



Seilbahn JESSE

Seilbahn JESSE

Ausführung		ohne Startplattform	mit Startplattform
B x T x H	mm	33600 x 2100 x 3250 / 4250	34200 x 2100 x 4250
Gewicht	kg	205	680
	Nr.	861 034 DX	861 035 DX
	€	-	-

Seilbahn ANTONIA

Konstruktion: Seilbahn bestehend aus Edelstahl mit 4 A-Stützelementen mit Balken. Die Seilbahn hat eine 20 m freie Lauflänge, mit einem Pendelsitz aus Gummi, Seil aus Edelstahl, Seilspanner sowie Rolle mit Bremsmechanismus. Startplattform bestehend aus Pfosten und Geländer aus Edelstahl, zum Einbetonieren.

Empfohlene Fundamentgrößen:
14 x Ø 400 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 4000 x T 23100 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 800 mm).

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



Seilbahn ANTONIA

Seilbahn ANTONIA

B x T x H	mm	23100 x 3689 x 3306 / 4306
Höhe über Flur	mm	2506 / 3506
Gewicht	kg	390
	Nr.	753 002 DX
	€	-

- 10 Jahre Garantie auf Edelstahlkonstruktion
- wartungsfrei



SPIELHÄUSER

KOMMT WIR BAU'N UNS 'NE BUDE UND LADEN ALLE KINDER DAZU EIN! DER SANDKUCHEN IST GEBACKEN UND DIE ERSTEN GÄSTE SIND SCHON DA. JETZT WIRD GETÖBT UND UNSINN GEMACHT, DASS SICH DIE BALKEN BIEGEN!

Spielhaus MERLA

Konstruktion: Spielhaus mit einer Grundplatte und Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz. Dekoelemente und Abdeckungen sind aus farbigen HDPE-Kunststoff. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen: 6 x Ø 300 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 550 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 5180 x T 4770 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128798



Spielhaus MERLA

B x T x H	mm	2180 x 1770 x 2550
Höhe über Flur	mm	2050
Gewicht	kg	320
	Nr.	861 046 DX
	€	-



Spielhaus MERLA

Spielhaus MARIE

Konstruktion: Spielhaus mit einem Gestell und Pfosten (90 x 90 mm) aus Aluminium, mit verzinkten Halterungen. Grundplatte aus rutschfestem MDPE-Kunststoff (Materialstärke 11 mm). Dekoelemente und Abdeckungen aus farbigen HDPE-Kunststoff. Alle Kanten abgerundet.

Freie Fallhöhe: 600 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 3140 x T 3140 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

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



- für Kleinkinder geeignet
- Prüfung nach Euronorm EN 1176

Spielhaus MARIE

B x T x H	mm	1293 x 1240 x 1686
Höhe über Flur	mm	1686
Gewicht	kg	45
	Nr.	780 002 DX
	€	-

TOFFOLI
Giochi

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Spielhaus MARIE

Spielhaus BO

Konstruktion: Spielhaus mit einer Grundplatte und Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz. Dekoelemente und Abdeckungen sind aus farbigen HDPE-Kunststoff. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen: 4 x Ø 300 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 420 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4570 x T 4450 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128798



Spielhaus BO

B x T x H	mm	1570 x 1450 x 2100
Höhe über Flur	mm	1600
Gewicht	kg	265
	Nr.	861 047 DX
	€	-



Spielhaus BO

Spielwand LISA



Spielwand LISA

Spielwand LISA

B x T x H	mm	4007 x 2340 x 1870
Höhe über Flur	mm	1270
Gewicht	kg	185
Nr.		861 048 DX
€		—



Spieltisch ALINA finden Sie in unserem Online-Shop unter: www.ziegler-metall.at

H4824

Konstruktion: Spielwand mit 7 Feldern und Standpfosten (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz inkl. Abdeckkappen aus HDPE-Kunststoff. Feld 1: Schiebewand aus HDPE-Kunststoff mit Figur, Feld 2: Stange aus rostfreiem Edelstahl und Nylontau mit Stahlkern, Feld 3: Bullauge „klar“ und Spiegel „konvex“ jeweils aus schlagfestem Polycarbonat, Feld 4: 3 Schiebestangen (Abakus) aus rostfreiem Edelstahl, Feld 5: Spielelement Ladentheke, Feld 6: Stange aus rostfreiem Edelstahl, Feld 7: Zahnradwand aus HDPE-Kunststoff. Kinder im Rollstuhl können hier ideal zusammen mit anderen Kindern spielen.

Empfohlene Fundamentgrößen:
8 x Ø 300 x T 600 mm

Freie Fallhöhe: 900 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 7070 x T 5340 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 600 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128798



Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Spielhaus EDITH



Spielhaus EDITH mit blauen Seitenwänden

Spielhaus EDITH

B x T x H	mm	1530 x 2080 x 2150
Höhe über Flur	mm	1650
Gewicht	kg	250
Nr.		861 049 DX
€		—

Konstruktion: Spielhaus mit einer Grundplatte aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz. Seitenwände, Dach, Dekoelemente sowie Sitzgelegenheiten sind aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen.

Empfohlene Fundamentgrößen:
4 x Ø 300 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 600 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 4530 x T 5080 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128798



Spielkombination LOTTE

Konstruktion: Spielkombination bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) und 2 Plattformen (Höhe 300 bzw. 600 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz. Rutsche (Länge 1100 mm), Hausdach, Seitenteile, Abdeckungen sowie Spiel- und Dekoelemente sind aus HDPE-Kunststoff. Haltestange aus Edelstahl V2A.

Empfohlene Fundamentgrößen:
8 x Ø 300 x T 500 mm

Fallhöhe: 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 6400 x T 3880 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128768



Spielkombination LOTTE

Spielkombination LOTTE

B x T x H	mm	2900 x 880 x 2520
Höhe über Flur	mm	2020
Gewicht	kg	275
	Nr.	861 053 DX
	€	-



@ Gern beraten wir Sie auch per E-Mail:
info@ziegler-metall.at

Spielwand LILLY finden Sie in unserem Online-Shop unter: www.ziegler-metall.at

H4495 🔍

Spielkombination ESMEE

Konstruktion: Spielkombination bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz. Rutsche (Länge 1100 mm), Seitenteile, Abdeckungen sowie Spiel- und Dekoelemente aus HDPE-Kunststoff. Haltestangen aus Edelstahl V2A. Balanciertau aus Nylon mit Stahlkern verstärkt.

Empfohlene Fundamentgrößen:
10 x Ø 300 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 6310 x T 5880 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128768



Spielkombination ESMEE

Spielkombination ESMEE

B x T x H	mm	2810 x 2880 x 2520
Höhe über Flur	mm	2020
Gewicht	kg	245
	Nr.	861 051 DX
	€	-



SPIELKOMBINATIONEN

GROSSE HELDEN, KLEINE WUNDER. HIER LIEGT SPANNUNG UND ABENTEUER IN DER LUFT.
EINZIGES CREDO: NACH HERZENSLUST SPIELEN, TOBEN, RÜTSCHEN, KLETTERN, SCHAUKELN UND
DIE ZEIT VERGESSEN! HIER DÜRFEN KINDER, KINDER SEIN: MUTIG, WILD, KREATIV UND UNANGEPASST.

Haltestelle LEPUS

Konstruktion: Haltestelle mit Pfosten und Querbalken (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz. Sitzfläche, Dach und Dekoschild aus HDPE-Kunststoffpaneelen.

Empfohlene Fundamentgrößen: 2 x Ø 300 x T 500 mm

Fallhöhe: 300 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4000 x T 3600 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

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



Das Zerkohlen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128708



Haltestelle LEPUS

B x T x H	mm	1000 x 600 x 1590
Höhe über Flur	mm	1190
Gewicht	kg	50
	Nr.	861 055 DX
	€	-



Haltestelle LEPUS

Tankstelle LYNX

Konstruktion: Spielwand mit Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz. Dach, Wände, Abdeckungen und Spielelemente aus HDPE-Kunststoff. Mit einem am Pfosten befestigtes Tau aus Nylon mit Stahlkern verstärkt. Abdeckung der Durchführung aus Gummi.

Empfohlene Fundamentgrößen: 3 x Ø 300 x T 400 mm

Freie Fallhöhe: 300 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4750 x T 3600 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

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



Das Zerkohlen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128708



Tankstelle LYNX

B x T x H	mm	1750 x 600 x 1590
Höhe über Flur	mm	1190
Gewicht	kg	115
	Nr.	861 056 DX
	€	-



Tankstelle LYNX

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Spielwände finden Sie in unserem Online-Shop unter: www.ziegler-metall.at



H3776

▲ Spielwand ROSALINDE



H4496

▲ Spielwand OINK mit „Tic Tac Toe“-Spiel



H4498

▲ Spielwand SCHAAF mit dreireihigem Abacus

EXKLUSIV bei **ZIEGLER****Rutsche GOOFY**

Rutsche GOOFY aus Kiefernholz

Rutsche GOOFY

B x T x H	mm	4700 x 1040 x 3600	
Ausführung		Holz	Aluminium
Höhe über Flur	mm	3100	
Gewicht	kg	100	80
Nr.		335 006 DX	335 005 DX
€		–	–

Konstruktion: Spielgerät bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) und Aufstiegsleiter mit Stufen und rutschfestem Handlauf aus Aluminiumprofilen bzw. aus kesseldruck-imprägnierter Kiefer (Schutzklasse 4), mit einem Podest (Höhe 1400 mm) sowie gerader Kunststoffrutsche (Länge 3000 mm) mit Haltebügel aus pulverbeschichtetem Aluminium. Geländer aus farbigen Polyethylenplatten. Alle Kanten abgerundet. Verbindungsschrauben und Metallteile aus feuerverzinktem Stahl.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x Ø 500 x T 700 mm,
1 x L 500 x B 800 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 1400 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 8000 x T 4000 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 700 mm) mittels Pfostenwinkel.

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



- Prüfung nach Euronorm EN 1176

EXKLUSIV bei **ZIEGLER****Rutsche JENNY**

Rutsche JENNY

Rutsche JENNY

B x T x H	mm	1169 x 4259 x 3720	
Höhe über Flur	mm	3300	
Gewicht	kg	270	
Nr.		780 006 DX	
€		–	

Konstruktion: Spielgerät bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) aus Aluminium, Aufstiegsleiter mit Stufen und Podest (Höhe 1200 mm) aus gebogenem Stahlblech mit Anti-Rutsch-Profil sowie gerader Kunststoffrutsche (Länge 2500 mm). Dach aus perforiertem und lackiertem Stahl, Treppengeländer und Brüstung aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x L 400 x B 400 x T 430 mm,
1 x L 800 x B 400 x T 400 mm,
1 x L 800 x B 200 x T 450 mm

Freie Fallhöhe: 1200 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 8557 x T 3686 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 / 430 / 450 mm) mittels Pfostenwinkel.

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



- Prüfung nach Euronorm EN 1176

Spielkombination RYAN

Konstruktion: Spielkombination bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Billinga-Holz. Seitenfläche, Balkenwinkel, Abdeckungen, Haltegriffe sowie Dekoelemente sind aus gelben HDPE-Kunststoff. Gerade Rutsche (Länge 3000 mm) und Haltestangen aus Edelstahl V2A. Nylontau zum Klettern und Festhalten mit Stahlkern verstärkt. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x Ø 300 x T 500 mm,
1 x Ø 300 x T 700 mm,
1 x L 1400 x B 300 x T 540 mm,
1 x L 800 x B 300 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 1400 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 9250 x T 5250 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 / 540 / 700 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128788



• **Prüfung nach Euronorm EN 1176**



Spielkombination RYAN

Spielkombination RYAN

B x T x H	mm	5500 x 2100 x 3016
Höhe über Flur	mm	2516
Gewicht	kg	320
	Nr.	861 057 DX
	€	-

Spielkombination DAVID

TOFFOLI
Giochi

EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**

Konstruktion: Spielkombination bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) und einem A-Stützelement aus Aluminium und Schaukelbalken aus verzinktem rostfreien Stahlrohr (60 x 3 mm) sowie Schaukelsitz mit Aluminiumeinlage. Aufstiegsleiter mit Stufen und Podest (Höhe 1200 mm) aus gebogenem Stahlblech mit Anti-Rutsch-Profil und gerader Kunststoffrutsche (Länge 2500 mm). Dach aus perforiertem und lackiertem Stahl, Treppengeländer und Brüstung aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x L 400 x B 400 x T 430 mm,
1 x L 800 x B 200 x T 450 mm,
1 x L 400 x B 400 x T 400 mm

Freie Fallhöhe: 1330 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 5292 x T 9251 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefen 400 / 430 / 450 mm).

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



• **Prüfung nach Euronorm EN 1176**



Spielkombination DAVID

Spielkombination DAVID

B x T x H	mm	3917 x 4555 x 3721
Höhe über Flur	mm	3291
Gewicht	kg	300
	Nr.	780 005 DX
	€	-

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Spielkombination EMMA



Spielkombination EMMA

Spielkombination EMMA

B x T x H	mm	6800 x 5790 x 5200
Höhe über Flur	mm	4500
Gewicht	kg	580
Nr.		861 063 DX
€		—

Konstruktion: Spielkombination bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz. Die Türme sind mithilfe einer Stufenbrücke verbunden. Inkl. Doppelschaukel mit einem A-Stützelement (90 x 90 mm) und einem Schaukelbalken aus Edelstahl V2A mit zwei Standardschaukelsitzen an Kettenaufhängungen. Nylontau zum Klettern und Festhalten, mit Stahlkern verstärkt. Seitenplatten, Haltegriffe und Abdeckungen aus farbigen HDPE-Kunststoff. Rutsche (Länge 2400 mm) und Haltestangen aus Edelstahl V2A.

Empfohlene Fundamentgrößen:

3 x Ø 300 x T 500 mm,
10 x Ø 300 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 1500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 8250 x T 9000 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe mind. 500 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C128798



Spielkombination LUCY



Spielkombination LUCY

Spielkombination LUCY

B x T x H	mm	6000 x 5630 x 3616
Höhe über Flur	mm	2916
Gewicht	kg	450
Nr.		861 061 DX
€		—

Konstruktion: Spielkombination bestehend aus Pfosten und Balken (90 x 90 mm) sowie unterschiedlich hohen Podesten aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz mit verschiedenen Spielmodulen: Rutsche (Länge 1400 mm) aus Edelstahl V2A mit Rutschöffnung aus HDPE-Kunststoffpaneelen, parallele Rutschstangen (Länge 1800 mm) aus Edelstahl V2A, Balancierbalken, Klettertaue aus Nylon mit Stahlkern und Kletterwand sowie Haltegriffen aus HDPE-Kunststoffpaneelen.

Empfohlene Fundamentgrößen:

6 x Ø 300 x T 700 mm,
2 x Ø 300 x T 500 mm,
1 x L 500 x B 300 x T 700,
1 x L 400 x B 300 x T 960 mm

Freie Fallhöhe: 2500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 9500 x T 8750 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe mind. 500 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C128798



Spielkombination KATRIN

Konstruktion: Spielkombination bestehend aus Turm mit Podest (H 1300 mm), Bogenleiter (Länge 1200 mm) und Rutsche (Länge 1800 mm) aus Edelstahl sowie Dach, Kletterwand, Spieltafel, Verkaufstheke und Spielabakus aus HDPE-Kunststoffpaneelen.

Empfohlene Fundamentgrößen:
8 x mind. Ø 350 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 1500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 4290 x T 7783 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

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



- **10 Jahre Garantie auf Edelstahlkonstruktion**
- **wartungsfrei**

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Spielkombination KATRIN

Spielkombination KATRIN

B x T x H	mm	1092 x 4037 x 3713
Höhe über Flur	mm	3213
Gewicht	kg	250
Nr.		753 003 DX
€		-

Klettergerüst STEFFI

Konstruktion: Klettergerüst mit Pfosten aus Edelstahl, 2 Kletterwänden aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen mit Griff- und Trittstücken aus Kunststoffharz. Kletternetze und Strickleiter aus Polyestergerüst und einer Rutsche (Länge 2600 mm) aus Edelstahl mit Seitenwänden aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen.

Empfohlene Fundamentgrößen:
14 x Ø 350 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 2000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 8611 x T 9508 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

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



- **10 Jahre Garantie auf Edelstahlkonstruktion**
- **wartungsfrei**



Klettergerüst STEFFI

Klettergerüst STEFFI

B x T x H	mm	4667 x 5559 x 2781
Höhe über Flur	mm	2281
Gewicht	kg	321
Nr.		753 000 DX
€		-

Spielkombination SOPHIE

Spielkombination SOPHIE

Spielkombination SOPHIE

B x T x H	mm	6960 x 5620 x 3516
Höhe über Flur	mm	2816
Gewicht	kg	650
	Nr.	861 064 DX
	€	—

Konstruktion: Spielkombination bestehend aus Pfosten und Balken (90 x 90 mm) als auch unterschiedlich hohen Podesten aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz mit verschiedenen Spielmodulen. Mit Balancierbalken, einer parallelen Stangenrutsche (Länge 1800 mm) sowie Spiralsrutsche (1400 mm) aus Edelstahl V2A, Klettertaue aus Nylon mit Stahlkern und Kletterwände, Abdeckungen sowie Haltegriffe aus HDPE-Kunststoffpaneele.

Empfohlene Fundamentgrößen:

6 x Ø 300 x T 500 mm, 4 x Ø 300 x T 700 mm, 1 x Ø 300 x T 740 mm, 1 x Ø 300 x T 960 mm

Freie Fallhöhe: 2200 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 10250 x T 8750 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren

(empfohlene Einbautiefen 500 / 700 / 740 / 960 mm).

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

**Spielkombination DANIEL**

Spielkombination DANIEL

Spielkombination DANIEL

B x T x H	mm	7850 x 4550 x 5200
Höhe über Flur	mm	4500
Gewicht	kg	645
	Nr.	861 065 DX
	€	—

Konstruktion: Spielkombination bestehend aus Pfosten und Balken (90 x 90 mm) als auch unterschiedlich hohen Podesten aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz mit verschiedenen Spielmodulen. Mit Balancierbalken, einer parallelen Stangenrutsche (Länge 1800 mm) aus Edelstahl V2A sowie gerader Rutsche (Länge 1400 mm) aus Edelstahl V2A mit Rutschöffnung aus HDPE-Kunststoffpaneele, Klettertaue aus Nylon mit Stahlkern und Kletterwand, Abdeckungen sowie Haltegriffe aus HDPE-Kunststoffpaneele.

Empfohlene Fundamentgrößen:

6 x Ø 300 x T 500 mm, 4 x Ø 300 x T 700 mm, 1 x L 1100 x B 300 x T 500 mm, 1 x L 400 x B 300 x 700 mm, 1 x L 400 x B 300 x T 960 mm

Freie Fallhöhe: 2500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 11000 x T 7750 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren

(empfohlene Einbautiefen 500 / 700 / 940 mm).

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



Kletterpyramide MIDO

Konstruktion: Kletterpyramide bestehend aus einem feuerverzinkten Stahlpfosten Ø 89 mm (4500 er Kletterpyramide) bzw. Ø 152 mm (7000 er Kletterpyramide). Kletternetz aus robustem grifffreundlichen Herkulestau mit 6-facher Stahlseilanlage. 7000 er Kletterpyramide ist zusätzlich mit 2 versetzten horizontalen Spielebenen aus Netz ausgestattet, die über Strickleitern zu erreichen sind. Lieferung komplett mit Schäkeln und Ketten sowie feuerverzinkten Wantenspannern, Ankerlaschen und Bodenhülse aus Kunststoffrohr.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4500 er Kletterpyramide:
5 x L 950 x B 950 x T 600 mm,
7000 er Kletterpyramide:
5 x L 1200 x 1200 x 600 mm,
1 x 300 x 300 x 300 mm

Freie Fallhöhe:

4500 er Kletterpyramide: 1500 mm,
7000 er Kletterpyramide: 2000 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 bzw. 600 mm).

Anlieferung: Erfolgt in zwei Kollis, vormontiertes Netz im Karton auf kleiner Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung wird vor Ort ein Stapler benötigt.



Kletterpyramide Ø 7000 mm

Kletterpyramide MIDO

Ø	mm	4500	7000
Höhe über Flur	mm	3000	4500
Gewicht	kg	70	220
Nr.		500 056 DX	500 059 DX
€		-	-

Kletterpyramide CHEOPS PYRAMIDE MINI

Konstruktion: Kletterpyramide bestehend aus einem Stahlpfosten (Ø 102 mm) feuerverzinkt, inkl. roter Abdeckhaube. Kegelnetz aus robustem 6-litzigen Herkules-Seil (Ø 16 mm) mit Stahleinlage. Innenleben mit Klettertau, Strickleitern und Horizontalnetz.

Empfohlene Fundamentgrößen:

1 x L 800 x B 800 x T 500 mm,
1 x Ringfundament:
Außen-Ø 5150 mm x B 600 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 1200 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 900 mm).

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



Kletterpyramide CHEOPS PYRAMIDE MINI

Kletterpyramide CHEOPS PAYRAMIDE MINI

Ø	mm	4000
Höhe über Flur	mm	3500
Gewicht	kg	213
Nr.		900 008 DX
€		-



BARRIEREFREI

JEDES KIND KANN MITSPIELEN! GEMEINSAM MACHT SPIELEN EINFACH MEHR SPASS.
GEMEINSAM LACHEN. GEMEINSAM TRÄUMEN. GEMEINSAM DIE WELT ENTDECKEN.
GEMEINSAM GLÜCKLICH SEIN. HAND IN HAND, MUTIG UND STARK, SPANNENDE ABENTEUER ERLEBEN.

Spielkombination HENDRIK

TOFFOLI
Giochi

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Konstruktion: Barrierefreie Spielkombination bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) und Balken aus Aluminium sowie Haltestangen aus verzinktem und lackiertem Stahl. Aufstiegsrampen und Podest (Höhe 900 mm) aus Stahlblech mit Anti-Rutsch-Profil sowie gerader Kunststoffrutsche (Länge 2000 mm). Spielwände (Tic Tac Toe, drehbares Glücksrad und Farbblume), Dekoelemente und Abdeckungen aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen:

16 x L 400 x B 400 x T 430 mm,
4 x L 600 x B 600 x T 430 mm,
1 x L 1000 x B 400 x T 300 mm

Freie Fallhöhe: 900 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 10266 x T 9009 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 / 430 mm).

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



Spielkombination HENDRIK

B x T x H	mm	6766 x 6253 x 2666
Höhe über Flur	mm	2236
Gewicht	kg	500
Nr.		780 004 DX
€		-



Spielkombination HENDRIK

Drehteller MAIK

PIZZA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Konstruktion: Drehteller bestehend aus einer verschraubten Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl mit einem Gestell beschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau. Wände und Dekoelemente aus HDPE-Kunststoffpaneelen. Komplette Konstruktion wird auf verdichtetem Untergrund (unter Flur) errichtet.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x Ø 125 x T 290 mm

Freie Fallhöhe: 850 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 4800 x T 4800 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 290 mm).

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



Drehteller MAIK

B x T x H	mm	1832 x 1832 x 990
Höhe über Flur	mm	700
Gewicht	kg	80
Nr.		335 037 DX
€		-



Drehteller MAIK

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



H2019 

Basketball-Anlage NATAL



H4835 

Ganzkörpertrainer SPORTY



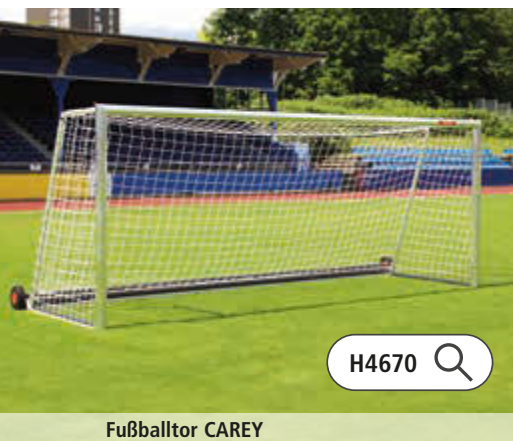
H2830 

Radtrainer CYCLEBA

Weitere attraktive Produkte zum Thema Sport finden Sie in unserem Online-Shop: www.ziegler-metall.at/sport

Mehr zu Sport:
www.ziegler-metall.at

SPORT 



H4670 

Fußballtor CAREY



H2094 

Ballfangzaun-Anlage BRASILIA



H2020 


Volleyball-Anlage BASEL



H2011 

Bolzplatztor UNIVERSELL



H4879 

Spielerkabine CALCIO



H4880 

Bandenwerbung-System RABONA

Tischtennisplatte MATCH und FUN

Konstruktion: Tischtennisplatte (Stärke 100 mm) im Turniermaß aus einteiligem und massivem Betonwerkstein. Klare Farbtrennung: grün - weiß. Rechteckige Spielplatte mit abgerundeten Kanten für 2 oder 4 Spieler bzw. runde Spielplatte für 3 bis 9 Spieler, inkl. Spielnetz aus 6 mm Stahl. Füße aus glattem Sichtbeton.

Oberfläche: Betonwerkstein feingeschliffen und wetterfest versiegelt. Spielnetz feuerverzinkt.

Empfohlene Fundamentgrößen:

Rechteckige Spielplatte: 2 x L 950 x B 400 x T 400 mm,
Runde Spielplatte: 1 x Ø 1000 x T 400 mm



Tischtennisplatte MATCH zum freien Aufstellen



Hinweis: Tragfähigen Untergrund mit Schotter ausfüllen und gleichmäßig verdichten.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels mitgelieferten Fixankern.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt. Bei Anlieferung muss die Aufstellfläche mit einem Klein-LKW einschließlich Anhänger (Durchfahrtsbreite 3,0 m) erreichbar sein.



Tischtennisplatte FUN zum freien Aufstellen, rund



Tischtennisplatte MATCH

B x T x H	mm	2740 x 1520 x 760
Höhe über Flur	mm	760
Gewicht	kg	1250
Nr.		092 011 DX
€		-

Tischtennisplatte FUN - rund

Ø x H	mm	2400 x 760
Höhe über Flur	mm	760
Gewicht	kg	1750
Nr.		092 012 DX
€		-

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Tischtennisplatte TOP-SPIN

Konstruktion: Tischtennisplatte aus massivem Stahlblech (Stärke 4 mm) und einem Netz bestehend aus Aluminium (Stärke 8 mm). Mit abgerundeten Tischkanten und Netzecken sowie runden Tischecken. Die Tischbeine sind aus Vierkantröhr (80 x 80 mm).

Oberfläche / Farbe: Tischplatte und Netz sind galvanisch verzinkt und zweifach 2K-lackiert in RAL-Farbe nach Wahl. Tischbeine feuerverzinkt.

Empfohlene Fundamentgrößen: 6 x L 105 x B 105 x T 250 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 240 mm), Eingraben bzw. Aufdübeln bei +/- 0 mm. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, inkl. Montageanleitung.



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Tischtennisplatte TOP-SPIN, zum Einbetonieren, in RAL 2004 reinorange

- langlebig und hochfunktional
- RAL-Farbe nach Wahl
- geringe Verletzungsgefahr durch abgerundete Tischkanten
- witterungsbeständig
- durch 430 mm Abstand zu den Tischbeinen auch für Rollstuhlfahrer geeignet



Tischtennisplatte TOP-SPIN, zum Aufdübeln, in RAL 3000 feuerrot

Tischtennisplatte TOP-SPIN

B x T x H	mm	2740 x 1525 x 1010	2740 x 1525 x 760
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Eingraben / Aufdübeln
Höhe über Flur	mm		760
Gewicht	kg	218	200
Nr.		500 047 DX	500 048 DX
€		-	-

Zubehör	Nr.	
Schwerlastdübelset zum Aufdübeln auf Beton	€ / Set	500 070 DX
Kunststoffdübelset zum Aufdübeln auf Pflaster / Teer	€ / Set	500 071 DX
Erdankerset zum Eingraben in Boden / Sand *	€ / Set	500 072 DX
Erdankerset zum Eingraben in Boden / Sand **	€ / Set	500 073 DX
Bodenbefestigungsset zum Einbetonieren ***	€ / Set	500 074 DX

* Mit Eingrablech 500 x 400 mm (6 Stk), ** Mit Eingrablech 150 x 150 mm (6 Stk), *** Mit Gewindestange M 10 x 3300 (6 Stk)

Fallschutzplatten TANDEL



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 3100 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

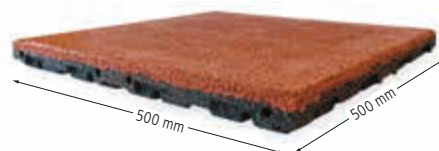


▲ Detail: Steckdübel



▲ Detail: Unterseite

Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



▲ Fallschutzplatten TANDEL

Fallschutzplatten TANDEL

Stärke	mm	30	45	75	110
Fallhöhe	mm	1000	1500	2400	3100
Gewicht	kg	23	32	42	56
	Nr.	791 000 DX	791 001 DX	791 002 DX	791 003 DX
	€/ m ²	–	–	–	–

Bei Bestellung bitte die gewünschten Quadratmeter angeben!

Zubehör für Fallschutzplatten, Stärke 30 mm

Klebstoff für Fallschutzplatten TANDEL	Nr.	791 004 DX
	€/ Stück	–

Es werden ca. 200 ml Klebstoff pro m² benötigt.



EIN SICHERER SPIELPLATZ BESTEHT AUS MEHREREN KOMPONENTEN!

Spielgeräte nach DIN EN 1176 gebaut und montiert

Fallschutzmaßnahmen gemäß DIN EN 1177

Umfeld für Sicherheit – Zäune, Abspernungen

zusätzliche Ausstattungen Sitzbänke, Abfallbehälter, etc.

Spielplatzüberprüfung gemäß DIN EN 1176 Teil 7

Wartung und Instandhaltung gemäß DIN EN 1176 Teil 7

Die Erfolgsleiter für mehr Sicherheit am Spielplatz!

Für die Planung, Entwicklung und Produktion von Spielgeräten sind für uns drei Dinge maßgebend:

SPIEL, SPASS UND SICHERHEIT

Kinder sollen an Spielgeräten den **Spieltrieb** mit **Spaß** ausleben können und das mit einem Maximum an **Sicherheit!**

Qualität und System nach Maß – Ihre Vorteile:

vorgefertigte Baukastenteile:

- rasche Montage
- Ersatzteile vorhanden
- variabler Sonderbau im Modulsystem

bei einer Vielzahl von Produkten keine Betonfundamente erforderlich:

- Zeit- und Kostenersparnis bei der Montage

kurze Montagezeit:

- vorgefertigte Baukastenteile
- einfache Montageanleitung
- spart Zeit und Geld

Anlieferung:

- erfolgt in Baukastenteilen inkl. aller Schraub- und Verbindungsteile

nach DIN EN 1176 gebaut:

- hoher Sicherheitsstandard aus laufenden Überprüfungen
- kein Erdkontakt der Holzelemente

Die Anforderungen der Böden im Sicherheitsbereich der Spielplatzgeräte und ihre Zuordnung zu Fallhöhen sind durch die nationale Gesetzgebung vorgegeben:

Bodenarten in Abhängigkeit von den zulässigen freien Fallhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke	Größtmögliche freie Fallhöhe
Beton / Stein			≤ 600mm
Bitumengebundene Böden			≤ 600 mm
Oberflächen			≤ 600 mm
Rasen			< 1000 mm
Rindenmulch	zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	200 mm 300 mm	< 1500 mm
Holzschnitzel	mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe) ohne Rinden- oder Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30mm	200 mm 300 mm	< 2000 mm < 3000 mm
Sand	ohne schluffige bzw. tonige Anteile, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	200 mm 300 mm	< 2000 mm < 3000 mm
Kies	rund und gewaschen, Korngröße 2 mm bis 8 mm	200 mm 300 mm	< 2000 mm < 3000 mm
Synthetischer Fallschutz	nach HIC-Prüfung (siehe DIN EN 1177)		Fallhöhe nach Prüfung



Kennen Sie schon unser Komplett-Programm?

Unsere Kataloge, Handbücher oder Fachmagazine stehen für Sie jetzt auch als komfortable Blätterkataloge mit Zusatzinformationen bzw. -funktionen und zum Download bereit. Oder fordern Sie am besten gleich kostenfrei Ihr persönliches, über 600 Seiten starkes Handbuch an:

www.ziegler-metall.at/kataloge



Abfallbehälter FROSCH aus Kunststoff

Konstruktion: Kinderfreundlicher Abfallbehälter aus extrem widerstandsfähigem, lösemittel- und UV-beständigem Polyethylen. Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Polyethylen in RAL 6018 gelbgrün.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Tür in der Rückwand mittels Dreikantschloss öffnen und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Unsere Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Abfallbehälter FROSCH

Inhalt Abfallbehälter	Liter	52
Befestigungsart		zum Aufdübeln
B x T x H	mm	790 x 790 x 870
Gewicht	kg	15
Nr.		113 002 DX
€		–

Zubehör für Bodenbefestigung

Bodenbefestigungs-Set	Nr. €/ Set	113 005 DX –
-----------------------	---------------	-----------------

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.



Ein Unternehmen der CROWD-Gruppe

ZIEGLER Außenanlagen GmbH · Betriebsstraße 13 · 4844 Regau · Tel +43 (0) 76 72 / 9 58 95

Fax +43 (0) 76 72 / 9 58 95 14 · www.ziegler-metall.at · info@ziegler-metall.at

Angebote gültig für Kommunen, Handel, Handwerk, Gewerbe, Industrie. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.