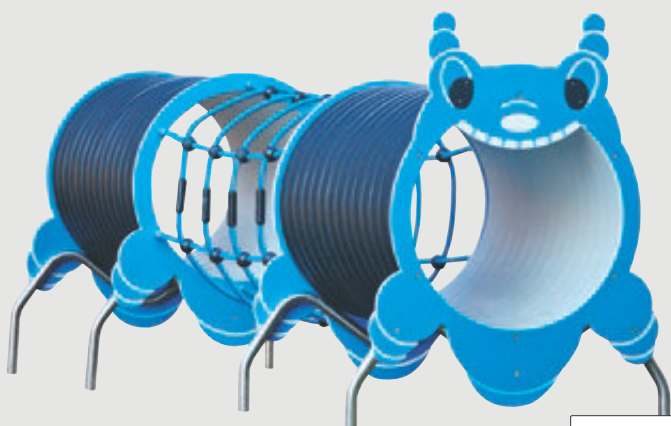


SPORT- UND SPIELPLATZAUSSTATTUNG

INHALTSVERZEICHNIS SEITE 591 – 609



Spieltunnel ROSALIE

H4873



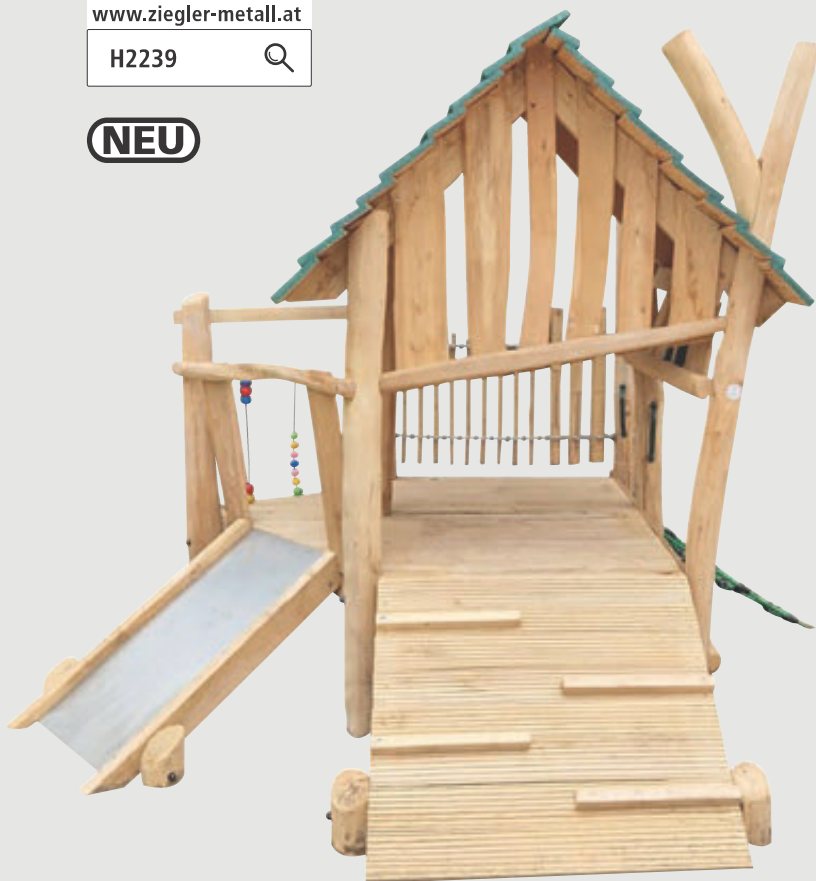
EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Spielhaus JEVA

Weitere Informationen:
www.ziegler-metall.at

H2239

NEU



Spielplatz-Set	S. 591
Federwippen	S. 592 – 593
Wippen	S. 591, 595
Schaukel	S. 591, 596 – 598
Fallschutz	S. 592, 597
Spielhaus	S. 598
Spielanlagen	S. 591, 601
Sandkästen	S. 599
Seilbahn	S. 600
Pyramide	S. 600
Wasserspielplatz	S. 602
Sandspielanlage	S. 602
Sandbagger	S. 603
Bodentrampolin	S. 603
Tischtennisplatten	S. 604
Outdoor- Spiele	S. 604
Tore	S. 605
Ballfang-Anlage	S. 606
Basketball- Anlage	S. 607
Volleyball- Anlage	S. 607
Outdoor- Fitnessgeräte	S. 608 – 609



MEHR ABENTEUER FÜR DRAUSSEN.

Lassen Sie sich durch unsere ZIEGLER-Spielplatzbroschüre inspirieren!

Spielplatzbroschüre downloaden unter: www.ziegler-metall.at

KATALOGE



H3723 🔍

Calisthenics-Anlage M-FELD



H4875 🔍

Stufenreck TAMMO



H3773 🔍

Klettergerüst DODO



H2604 🔍

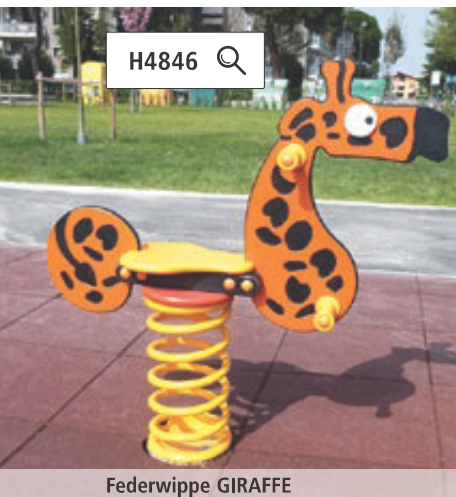
Spielturm JULES

Weitere attraktive Produkte rund um Spiel und Sport finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Mehr Sport- und Spielplatzausstattung:
www.ziegler-metall.at

SPORT 🔍

SPIEL 🔍



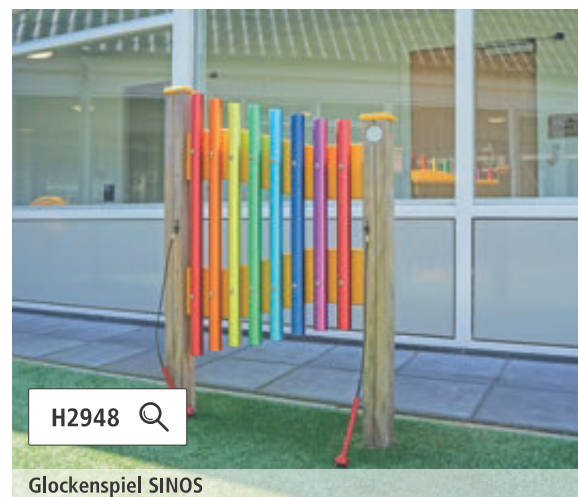
H4846 🔍

Federwippe GIRAFFE



H2071 🔍

Insektenhotel BISU



H2948 🔍

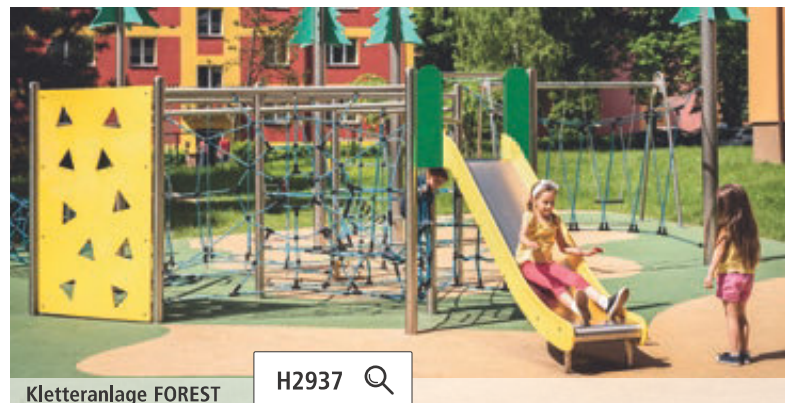
Glockenspiel SINOS



Unseren umfassenden Planungs-Leitfaden finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

LEITFADEN SPIELPLATZ 🔍

Informationen und Tipps rund um Planung, Entwicklung und Produktion!



Kletteranlage FOREST

H2937 🔍



Spielplatz-Set JULIA bestehend aus Doppelschaukel JAQUE, Wippe ZUMA, Spielkombination LASSE

Spielplatz-Set JULIA **NEU**



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Dieses Spielplatz-Set besteht aus folgenden Spielanlagen:

• **Wippe ZUMA**

Wippe bestehend aus einem Wippbalken (Ø 88,9 mm) und zwei geformten Haltegriffen aus Edelstahl V2A (mit mattem Finish). Sitzflächen standardmäßig in orange und Seitenpaneele in blau aus HDPE-Kunststoffpaneelen (Materialstärke 19 mm). Auf Anfrage auch in den Farben hellgrün, dunkelgrün, gelb, rot und schwarz erhältlich. Inkl. Gummi-Dämpfer als Aufschlagsdämpfungselement. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 6052 x T 3400 mm

• **Doppelschaukel JAQUE**

Doppelschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen und Schaukelbalken aus Edelstahl. Mit Standardschaukelsitzen aus Gummi mit Metalleinlage und Sicherheitsschaukelsitz aus Kunststoff sowie mit Edelstahlkette. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 2864 x T 7600 mm

• **Spielkombination LASSE**

Spielgerät bestehend aus Pfosten (Ø 88,9 mm) und Balken (Ø 33,7 bzw. 60,3 mm) aus Edelstahl V2A (mit mattem Finish), Kletter- und Seitenwänden aus HDPE-Kunststoffpaneelen, verschiedenen Aufstiegsmöglichkeiten (Bogenleiter, Seilwand, Kletterstange) sowie einer Rutsche (Länge ca. 1800 mm). Mit einem Podest (Höhe 1300 mm) sowie drei Türmen mit Dach, mit unterschiedlich hohen Podesten (Höhe 1300 und 1500 mm), welche mit Spielunnel und Seilbrücken verbunden sind. Alle HDPE-Kunststoffpaneele mit Materialstärke 19 mm, standardmäßig in blau, orange und hellgrün. Auf Anfrage auch in den Farben dunkelgrün, gelb, rot und schwarz erhältlich. Klettertaue (Herkulesseil Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage) aus Polyester, standardmäßig in blau, auf Anfrage auch in den Farben gelb, schwarz, grün, rot erhältlich. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 9854 x T 8550 mm

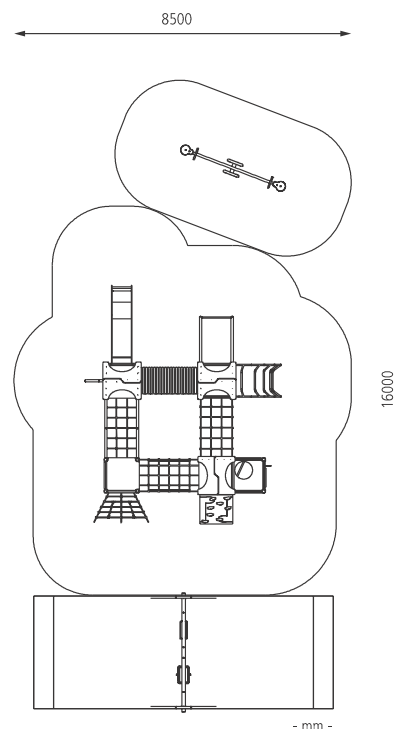
Spielplatz-Set JULIA

Artikel aus diesem Spielplatz-Set auch einzeln erhältlich:		
Spielkombination LASSE	Nr. €/ Stück	753 025 EO
Wippe ZUMA	Nr. €/ Stück	753 024 EO
Doppelschaukel JAQUE mit Standard- und Sicherheitsschaukelsitz	Nr. €/ Stück	753 006 EO

Hinweis: Das Spielelement Rutsche vorzugsweise nach Norden ausrichten, da in Folge intensiver Sonneneinstrahlung die Rutschflächen stark aufheizen können.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren.

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





Federwippe AUTO

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



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 EO	500 016 EO
	€		

Zubehör

Eingrabbodenblech L 400 x B 500 x T 3 mm	Nr.	500 018 EO	€ / Stück
Fallschutz-Federwippeneinfassung für Federdurchmesser 250 mm	Nr.	506 010 EO	€ / Stück
Klebe-Kartusche für Fallschutz-Federwippeneinfassung	Nr.	506 011 EO	€ / 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. Wippmotiv und Dekoelemente aus hochwertigen, robusten und farbigen Polyethylenplatten (19 mm stark) mit abgerundeten Kanten sowie Sitzfläche aus HDPE-Platte, inkl. Haltegriffe und Fußstützen.

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).

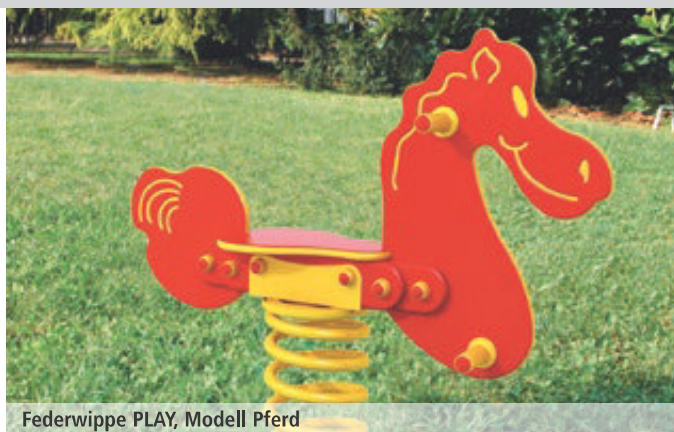


- extrem stabil
- dauerhaft wetterfest
- Prüfung nach Euronorm EN 1176



▲ Fallschutz-Federwippeneinfassung (Zubehör)

Federwippe PLAY



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 EO
	€	

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H1477

Konstruktion: Federwippe mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl, die original Eibach-Feder ist beschichtet ähnlich RAL 1003 signalgelb. Wippmotiv und Dekoelemente aus hochwertigen, robusten und zweifarbigen Polyethylenplatten mit abgerundeten Kanten sowie Sitzfläche aus HDPE-Platten, inkl. Haltegriffe und Fußstützen.

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).



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

Zubehör

Eingrabbodenblech L 400 x B 500 x T 3 mm	Nr.	500 018 EO	€ / Stück
Fallschutz-Federwippeneinfassung für Federdurchmesser 250 mm	Nr.	506 010 EO	€ / Stück
Klebe-Kartusche für Fallschutz-Federwippeneinfassung	Nr.	506 011 EO	€ / Stück

Federwippe ZOO

Konstruktion: Federwippe mit Unterkonstruktion aus galvanisch verzinktem Stahl, Feder beschichtet in RAL 1003 signalgelb. Wippmotive, Sitzflächen und Dekoelemente aus hochverdichteten, durchgefärbten HDPE-Kunststoffpaneelen (16 mm) mit abgerundeten Kanten, inkl. Haltegriffe und Fußstützen 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.

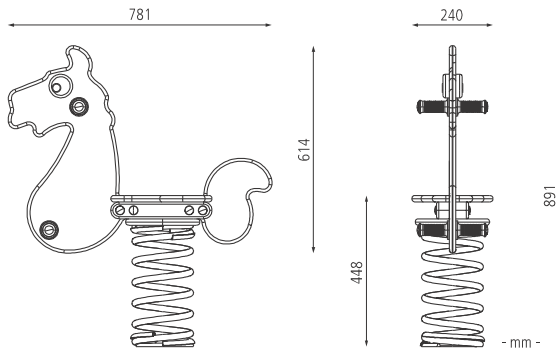
Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Einzelkarton inkl. Montageanleitung.

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



2-12 J

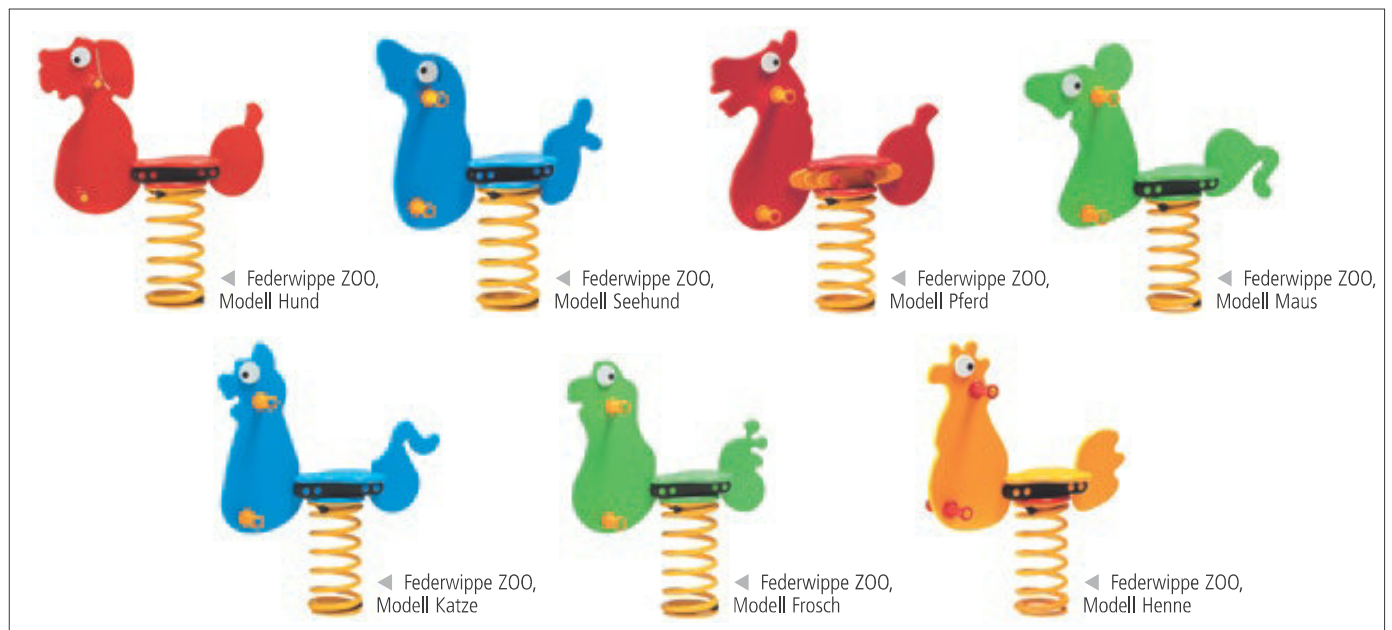
- **extrem stabil**
- **dauerhaft wetterfest**
- **Prüfung nach Euronorm EN 1176**



Federwippe ZOO, Modell Nilpferd



Federwippe ZOO, Modell Pony



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
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	773 x 240 x 1260	735 x 240 x 1275
Farbe		rot-gelb	blau-gelb	rot-gelb		grün-gelb	blau-gelb	grün-gelb	gelb-rot
Höhe über Flur	mm	905	882	891	947	865	869	860	875
Gewicht	kg	25	18		25		18		
Nr.		900 012 EO	900 013 EO	900 014 EO	900 015 EO	900 016 EO	900 017 EO	900 018 EO	900 019 EO
€									

Zubehör

Fallschutz-Federwippeneinfassung für Federdurchmesser 250 mm	Nr.	506 010 EO	€/ Stück
Klebe-Kartusche für Fallschutz-Federwippeneinfassung	Nr.	506 011 EO	€/ Stück



H2037

Spielkombination GORAN

i Bitte fragen Sie uns an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Projekt: Tel 07672/958950

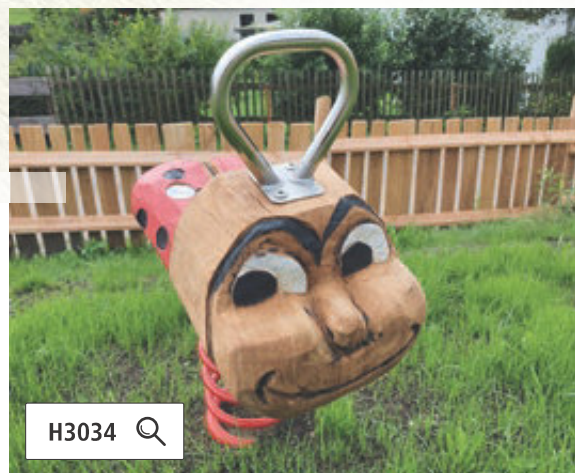
Wir lassen Ihre Ideen Wirklichkeit werden!

MEHR ABENTEUER FÜR DRAUSSEN.

Lassen Sie sich durch unsere ZIEGLER-Spielplatzbroschüre inspirieren!

Spielplatzbroschüre downloaden unter: www.ziegler-metall.at

KATALOGE



H3034

Federwippe FRIEDA



H4830

Seilbahn ANTONIA



H4443

Rutsche JOONA



H4492

Spielkombination NOA



H1974

Abenteuerbrücke WINNETOU

Wippe MÜNCHHAUSEN

Konstruktion: Wippe bestehend aus einem Wippbalken (100 x 120 mm) aus geleimtem Vierkantholz aus kesseldruckimprägnierter Kiefer (Schutzklasse 4) und Haltegriffen aus Edelstahl sowie Sitzflächen aus 13-fach verleimten Holzplatten (farbig). Inkl. Wippgelenk aus verzinktem Stahl. Alle Kanten abgerundet. Inkl. Aufschlagsdämpfungselemente aus Gummi.

Empfohlene Fundamentgröße: L 600 x B 400 x T 600 mm

Freie Fallhöhe: 550 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 7000 x T 3000 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 600 mm).

Anlieferung: Erfolgt teilmontiert auf Palette inkl. Montageanleitung.



Wippe MÜNCHHAUSEN, zum Einbetonieren

Wippe MÜNCHHAUSEN

B x T x H	mm	4000 x 500 x 1150
Höhe über Flur	mm	550
Gewicht	kg	50
Nr.		334 007 EO
€		

Wippe TARZAN

Konstruktion: Wippe 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.

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische und ästhetische Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen.

Daher können Konstruktion und mögliche Farbenspiele variieren, Farbvorgaben sind nicht möglich.



EXKLUSIV bei ZIEGLER



Wippe TARZAN

Wippe TARZAN

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

Wippe SWING

Konstruktion: Wippe bestehend aus einem Wippbalken (Länge 4000 mm) aus Robinienrundholz Ø 160 mm, inkl. Wippgelenk aus Edelstahl. Mit 4 Haltegriffen aus Edelstahl und Sitzflächen aus HDPE-Kunststoff, wahlweise in rot bzw. grün.

Empfohlene Fundamentgröße: L 1100 x B 600 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 1100 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 7000 x T 4000 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 800 mm) mittels Pfostenwinkel.

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



EXKLUSIV bei ZIEGLER



Wippe SWING

Wippe SWING

B x T x H	mm	4000 x 730 x 1650
Höhe über Flur	mm	850
Gewicht	kg	135
Nr.		944 002 EO
€		

Weitere Wippen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

WIPPEN





EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Doppelschaukel BIANCA



Doppelschaukel BIANCA mit 2 Standard-Sicherheitsschaukelsitzen

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 Standard-Sicherheitsschaukelsitzen	
	Nr.	335 011 EO	335 013 EO
	€		
Ausführung		mit Kleinkind-Sicherheitssitzen	
	Nr.	335 012 EO	335 014 EO
	€		

Konstruktion: Doppelschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) aus Aluminium und einem Schaukelbalken aus Stahl. Inkl. wartungsfreien Schaukelgelenken. Wahlweise mit Standard-Sicherheitsschaukelsitzen bzw. Kleinkind-Sicherheitssitzen 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:
Kleinkind-Sicherheitssitz



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Einzel- bzw. Doppelschaukel BERNHARD



Doppelschaukel BERNHARD mit 2 Standard-Sicherheitsschaukelsitzen

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 Standard-Sicherheitsschaukelsitz	
	Nr.	335 007 EO	335 009 EO
	€		
Ausführung		mit Kleinkind-Sicherheitssitz	
	Nr.	335 008 EO	335 010 EO
	€		

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. Kleinkind-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:
Kleinkind-Sicherheitssitz

Doppelschaukel RUFUS



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Doppelschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen und Schaukelbalken aus Robinienrundholz. Standard-Sicherheitschaukelsitze aus Gummi mit Aluminiumeinlage und verzinkter Kette. Inkl. wartungsfreien Edelstahlschaukelgelenken mit Drehwirbel.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x L 800 x B 800 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 1450 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 8000 x T 4000 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 800 mm) mittels Pfostenwinkel.

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



• gefertigt nach Euronorm EN 1176

Doppelschaukel SPRIET SCHWING finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H3617



Doppelschaukel RUFUS mit 2 Standard-Sicherheitschaukelsitzen

Doppelschaukel RUFUS

B x T x H	mm	4200 x 2100 x 3100
Ausführung		mit Standard-Sicherheitschaukelsitzen
Höhe über Flur	mm	2300
Gewicht	kg	250
Nr.		944 003 EO
€		

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).

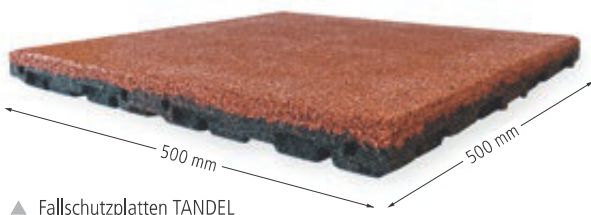
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



- 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 EO

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 EO	791 001 EO	791 002 EO	791 003 EO
€ / m ²					

Bei Bestellung bitte die gewünschten Quadratmeter angeben!



Kleinkind-Nestschaukel SCHLUMPFINE

Kleinkind-Nestschaukel SCHLUMPFINE

Konstruktion: Nestschaukel bestehend aus 2 Stahlpfosten (Ø 102 mm), feuerverzinkt, mit roten Kunststoff-Abdeckkappen, inkl. Aufhängelager „Spezial“. Schaukelnest (Ø 900 mm) mit Zwei-Punkt-Aufhängung, farbigem Seilring, gepolstert, Sitzfläche aus Stahlseil-Gliedermatte und Aufhängeseilen. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

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

Freie Fallhöhe: 500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 2200 x T 5100 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.



Kleinkind-Nestschaukel SCHLUMPFINE

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

Zubehör		
Umwicklungstau in blau, Ø 65 mm	Nr.	900 009 EO
	€/ lfd. m	

EXKLUSIV bei ZIEGLER



Spielhaus GRETA

Spielhaus GRETA

Konstruktion: Spielhaus mit Standpfosten aus natürlich gewachsenem Robinienrundholz (Ø 100 - 140 mm), splintfrei geschält und geschliffen. Satteldach und Seitenwandbelattung mit Fenster und Gucklöchern aus Robinienholz. Unterkonstruktion und Laufbelag aus Hartholz (je nach Verfügbarkeit beim Hersteller in Robinie oder Eiche). Inkl. Sitzbrett im Innenraum. Dach, 2 Standpfosten und Fensterrahmen blau lasiert. Als Dekoelemente sind ein Fisch an einem Pfosten und 4 weitere auf einem Seil aufgereiht - echte Holzkunst aus dem Erzgebirge. Alle Verbindungselemente aus Edelstahl V2A. Das gesamte Spielgerät ist, entsprechend Norm für Material EN 71 - Teil 3, UV-lasiert. Gerät gefertigt nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen: 6 x L 400 x B 400 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 300 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4250 x T 5500 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren bzw. Eingraben (empfohlene Einbautiefe 800 mm).

Anlieferung: Erfolgt komplett montiert inkl. Fundamentplan (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Spielhaus GRETA

B x T x H	mm	1250 x 2500 x 2600
Höhe über Flur	mm	1800
Gewicht	kg	150
	Nr.	944 016 EO
	€	

Weitere Spielplatzausstattung finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



EXKLUSIV bei ZIEGLER



Spielkombination MEERI

NEU

H2165 🔍



Kletterturm UROS

NEU

H2240 🔍



Spielkombination KIMI

NEU

H2152 🔍

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: 3000 x 3000 x 300 mm

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 EO	334 011 EO	334 020 EO	334 012 EO
	€				

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 braun. 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, Sitzflächen braun

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
	Nr.	800 043 EO	800 046 EO
	€		

- witterungsbeständig und wartungsfrei
- kein Einsatz von Imprägnierungen

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

Gerne beraten wir Sie auch per E-Mail:

beratung@ziegler-metall.at

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 EO	334 014 EO	334 019 EO	334 015 EO
	€				

Weitere Sandkästen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

SANDKÄSTEN

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Seilbahn JORUN aus Holz und Edelstahl, Kollektion AUWALD



Seilbahn JORUN mit Startplattform

- 10 Jahre Garantie
- FSC® 100 %-zertifiziert

- alle Metallteile aus Edelstahl
- natürliches und zeitloses Design



▲ Seilbahn JORUN ohne Startplattform

Konstruktion: Seilbahn bestehend aus 2 A-Stützelementen (80 x 140 mm) aus FSC® 100% - zertifiziertem Bilinga-Holz, geölt, mit jeweils einer Stützenverlängerung aus Edelstahl. Die Seilbahn hat eine ca. 30 m freie Lauflänge, mit einem Pendelsitz aus Gummi, Seil mit Stahlkern und Bremsfeder, Seilspanner sowie Rolle mit Bremsmechanismus. Die Seilbahn ohne Plattform besteht aus 2 gleich großen Stützelementen, wobei für 1 Stützelement die Montage auf eine Erhöhung von 1000 mm notwendig ist. Die Seilbahn mit Plattform (Höhe 1000 mm) besteht aus 2 unterschiedlich großen Stützelementen und ist für den ebenerdigen Aufbau konzipiert. Die Startplattform ist aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz, geölt, zum Einbetonieren. Alle Stahlteile aus Edelstahl V2A. Mit eingefrästem, farblich hervorgehobenem ZIEGLER-Schriftzug. Alle Kanten abgerundet. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

Seilbahn ohne Plattform: 4 x L 500 x B 500 x T 1000 mm,
2 x L 750 x B 250 x T 1000 mm
Seilbahn mit Plattform: 4 x L 500 x B 500 x T 1000 mm,
2 x L 750 x B 250 x T 1000 mm, 6 x Ø 400 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

Seilbahn ohne Plattform: B 36600 x T 5100 mm
Seilbahn mit Plattform: B 37150 x T 5550 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefen 700 / 1000 mm).

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125798



Seilbahn JORUN

Ausführung		ohne Startplattform	mit Startplattform
B x T x H	mm	33600 x 2100 x 3370 / 4370	34150 x 2550 x 3370 / 4370
Höhe über Flur	mm	3370	3370 / 4370
Gewicht	kg	350	600
Nr.		420 014 EO	420 015 EO
€			

Kletterpyramide MIDO



Kletterpyramide Ø 7200 mm

Konstruktion: Kletterpyramide bestehend aus einem feuerverzinkten Stahlpfosten Ø 89 mm (4500er Kletterpyramide) bzw. Ø 152 mm (7200er Kletterpyramide). Kletternetz aus robustem grifffreundlichen Herkulestau (Ø 16 mm, 6-schäftig) mit Stahleinlage. 7200er Kletterpyramide ist zusätzlich mit 2 versetzten horizontalen Spielebenen aus Netz ausgestattet, welche über Strickleitern zu erreichen sind. Lieferung komplett mit Schäkeln und Ketten sowie feuerverzinkten Wantenspannern, Ankerlaschen und Bodenhülse aus Kunststoffrohr. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4500er Kletterpyramide: 4 x L 950 x B 950 x T 600 mm,
1 x L 800 x B 800 x T 600 mm,
7200er Kletterpyramide: 9 x L 1200 x B 1200 x T 600 mm, 2 x L 600 x B 300 x T 300 mm (erst nach Auslotung der Strickleitern einbetonieren)

Freie Fallhöhe: 4500er Kletterpyramide: 2350 mm, 7200er Kletterpyramide: 1350 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 bzw. 1000 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 MIDO

Ø	mm	4500	7200
Höhe über Flur	mm	3000	4500
Gewicht	kg	85	271
Nr.		500 056 EO	500 059 EO
€			

Spielkombination ANNA

Konstruktion: Spielgerät bestehend aus zwei Spieltürmen mit Pfosten und Balken (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz mit verschiedenen Spielmodulen. Mit drei Podesten in unterschiedlicher Höhe, einer geraden Rutsche (Länge 1400 mm) mit Rutschöffnung sowie einer Doppelrutschstange (Länge 1800 mm) und Hangleiter zwischen den Spieltürmen aus Edelstahl V2A sowie einem Kletterseil aus Nylon mit Stahleinlage. Kletterwand mit Grifflöcher, Rutschöffnung, Pfostenabdeckungen, Haltegriffe sowie Dekoelemente sind aus gelben HDPE-Kunststoff. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen: 7 x L 300 x B 300 x T 700 mm, 1 x L 300 x B 300 x T 960 mm

Freie Fallhöhe: 1800 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 9250 x T 7250 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefen 700 / 960 mm).

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

Hinweis: Das Spielelement Rutsche vorzugsweise nach Norden ausrichten, da in Folge intensiver Sonneneinstrahlung die Rutschflächen stark aufheizen können.



Spielkombination ANNA

B x T x H	mm	6220 x 3550 x 3620
Höhe über Flur	mm	2920
Gewicht	kg	450
Nr.		861 060 EO
€		

Spielkombination KATRIN

Konstruktion: Spielgerät bestehend aus Pfosten und Balken aus Edelstahl. Turm mit Podest (Höhe 1300 mm) sowie Dach aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen, Bogenleiter (Länge 1200 mm) und gerade Rutsche (Länge 1800 mm) aus Edelstahl mit HDPE-Seitenwänden in Standardfarben gemäß Tabelle. Inkl. Kletterwand mit Grifföffnungen, Spieltafel, Verkaufstheke und Spielabakus aus HDPE-Kunststoffpaneelen. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

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.

Hinweis: Das Spielelement Rutsche vorzugsweise nach Norden ausrichten, da in Folge intensiver Sonneneinstrahlung die Rutschflächen stark aufheizen können.



SAPEKOR EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Standardfarben Seitenwand Rutsche - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- signalgelb ähnlich RAL 1003
- verkehrsrot ähnlich RAL 3020
- himmelblau ähnlich RAL 5015
- türkisgrün ähnlich RAL 6016
- leuchtgrün ähnlich RAL 6038

Spielkombination KATRIN

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

Spielkombination PERO aus Holz **(NEU)**

Konstruktion: Spielgerät in Form eines Schiffes bestehend aus Pfosten aus natürlich gewachsenem FSC®-zertifiziertem Robinienrundholz (Ø 100 - 140 mm), splintfrei geschliffen. Mit Aufstiegsmöglichkeit inkl. Haltegriff zum Oberdeck (Höhe 1000 mm) und einer Rutsche aus Kunststoff (Länge ca. 1250 mm) als Abgang sowie ein zwischen zwei Masten gespanntes Herkulesseil (Ø 16 mm). Seitenwandbelastung mit zwei großen Bullaugen zum Rein- und Herausklettern und Trittbelag mit Riffeldiele aus Eichenholz. Alle Verbindungselemente aus Edelstahl V2A. Gerät gefertigt nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

3 x L 400 x B 400 x T 800 mm, 1 x L 700 x B 400 x T 400 mm, 2 x L 1800 x B 400 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 7000 x T 7000 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 800 mm).

Anlieferung: Erfolgt vormontiert in 3 Teilen (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Hinweis: Das Spielelement Rutsche vorzugsweise nach Norden ausrichten, da in Folge intensiver Sonneneinstrahlung die Rutschflächen stark aufheizen können.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C126786

EXKLUSIV bei ZIEGLER



Spielkombination PERO

B x T x H	mm	3700 x 3450 x 3150
Höhe über Flur	mm	2350
Gewicht	kg	650
Nr.		944 019 EO
€		

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Wasserspielplatz NAHLA aus Holz, Kollektion AUWALD



Wasserspielplatz NAHLA, Komplettangebot 5

Weitere Varianten finden Sie online:
www.ziegler-metall.at

H4251



▼ Wasserspielplatz NAHLA,
Komplettangebot 3

- 10 Jahre Garantie
- FSC® 100 %-zertifiziert
- alle Metallteile aus Edelstahl
- natürliches und zeitloses Design

Wasserspielplatz NAHLA, Komplettangebot 5

B x T x H	mm	3120 x 4250 x 2100
Höhe über Flur	mm	1370
Gewicht	kg	220
Nr.		420 026 EO
€		

Konstruktion: Wasserspielplatz komplett aus FSC® 100% - zertifiziertem Bilinga-Holz, geölt. Bestehend aus einer Spielplatzwasserpumpe (auf Podest stehend), einer Wasserrinne mit einem Wasserauslauf, einer Wasserrinne mit 2 Wasserausläufen und einem Matschtisch. Alle Stahlteile aus Edelstahl V2A. Alle Kanten abgerundet.

Spielplatzwasserpumpe (max. Breite mit Schwengel 90° ca. 700 mm, Höhe 1100 mm, Ø Befestigungsplatte 350 mm) aus Edelstahl für Druckwasserleitungen. Auf der Unterseite verfügt die Pumpe einen Anschluss aus Messing für die Anbindung an die Wasserleitung und eine Ablassschraube, welche stets zugänglich bleiben muss. Auch für Trinkwasser geeignet. Pumpe auf einem Podest (Höhe frei wählbar), mit Unterkonstruktion und Pfosten (90 x 90 mm), befestigt.

Funktionsweise: Durch Betätigung des Schwengels wird ein Ventil kurzzeitig geöffnet und lässt ca. 125 ml Wasser durchströmen. Nach dem Wasserdurchfluss schließt sich das Ventil automatisch. Der Schwengel muss in die Ausgangsstellung zurückgeführt werden, um einen erneuten Pumpvorgang zu starten. Der Pumpvorgang wird nur simuliert, daher handelt es sich nicht um eine Saugpumpe. Die Pumpe arbeitet mit einem Wasserdruck zwischen 1-6 bar ohne Druckminderer.

Hinweis: Bei Temperaturen unter 4°C muss die Pumpe vom Wasseranschluss gelöst (Pumpe durch wiederholte Betätigung des Schwengels leer pumpen) oder über die Ablassschraube entleert werden, da die Pumpe nicht frostsicher ist.

Wasserrinne mit 1 Wasserauslauf bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) und einer 3° geneigten Wasserrinne. Mit einem Wasserauslauf inkl. Wasserstopper aus HDPE-Kunststoff, welcher an einer Kette aus Edelstahl V4A befestigt ist.

Wasserrinne mit 2 Wasserausläufen bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) und einer geraden Wasserrinne. Mit 2 Wasserausläufen inkl. 2 Wasserstoppern aus HDPE-Kunststoff, welche an Ketten aus Edelstahl V4A befestigt sind.

Matschtisch bestehend aus einer Unterkonstruktion sowie einer Spielplatte (B 1100 x T 1500 mm) mit integrierten Wasserläufen. Inklusive 2 Eimern aus Gummi, welche an einer langen Kette aus Edelstahl V4A befestigt sind.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 6120 x T 7250 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe min. 650 mm). Ein Eigengefälle im Untergrund ist nicht erforderlich.

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125708



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Sandspielanlage MIRRO



Sandspielanlage MIRRO

Sandspielanlage MIRRO

B x T x H	mm	4000 x 1250 x 3000
Höhe über Flur	mm	2200
Gewicht	kg	317
Nr.		944 011 EO
€		

Konstruktion: Sandspielanlage bestehend aus zwei unterschiedlich hohen Tischen (ca. 450 mm und 590 mm, oder Höhe nach Kundenwunsch) mit je zwei Spielplatten (B 2000 x T 1250 mm) sowie einem Mast (Ø 140 - 180 mm) mit geschnitzter Holzfigur und Sandaufzug aus Robinienholz. Unterkonstruktion und Trittbelag aus Lärchenholz. Inkl. Sieb und zwei Schüsseln aus Edelstahl, Steckspiel mit 5 Formen, Rinnen (Solorinne, Wipprinne, Ablaufrinne mit Sandrad) aus farbigen HPL-Kunststoff (blau, rot, gelb, rotbraun, hellgrün, dunkelgrün und anthrazit), Kugelbahn mit Holzkugeln sowie zwei Löcher in den Tischplatten. Sandaufzug mit Gummieimer an einer Kettenaufhängung. Alle Verbindungselemente aus Edelstahl V2A.

Empfohlene Fundamentgrößen:

1 x L 600 x B 600 x T 800 mm, 2 x L 300 x B 300 x T 800 mm, 8 x L 400 x B 400 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 590 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 8150 x T 5100 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 800 mm).

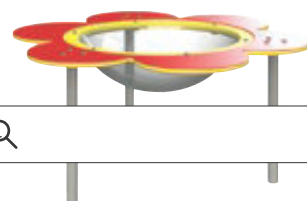
Anlieferung: Erfolgt vormontiert, inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



- gefertigt nach Euronorm EN 1176

Sand- und Matschtisch BUDDL finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

H1234



Sitzbagger RIKU aus Stahl

Konstruktion: Barrierefreies Spielgerät bestehend aus einem Gestell und zwei Steuerstangen aus Stahl und einer Baggerschaufel aus Edelstahl. Ein einfaches Heranfahen mit dem Rollstuhl ist gewährleistet. Das Spielgerät fördert die Hand-Augen-Koordination sowie die motorische Aktivität und stärkt gleichzeitig den Oberkörper.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Farbkombination standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Steuerstangen in RAL 3003 rubinrot. Auf Anfrage sind andere Farbkombinationen gegen Aufpreis erhältlich. Baggerschaufel aus Edelstahl 304.

Empfohlene Fundamentgröße: 1 x B 500 x T 500 x H 500 mm

Freie Fallhöhe: max. 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsabstand: B 5200 x T 5200 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei - 400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker.

Einbautiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Verankerungsmuttern sind gegen Lösen gesichert. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert.



- **2 Jahre Garantie auf die Konstruktion**
- **entspricht Euronorm EN 1176**

Sitzbagger SAMU finden Sie online: www.ziegler-metall.at

H1723



Sitzbagger RIKU

Sitzbagger RIKU

B x T x H	mm	1120 x 380 x 1280
Höhe über Flur	mm	880
Gewicht	kg	20
	Nr.	790 022 EO
	€	

Bodentrampolin RANDI

Konstruktion: Barrierefreies Bodentrampolin mit einem rechteckigen Unterbau aus verzinktem Stahl und flexibler Umrandung aus farbigem SBR-Material (Styrol-Butadien-Kautschuk) in schwarz bzw. rotbraun. Auf Anfrage gegen Mehrpreis auch EPDM-Material (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) mit größerer Farbauswahl möglich. Bewegliche Rampen (rot-braun mit schwarz gummierter Vorderkante), welche an zwei Seiten eingearbeitet sind, ermöglichen ein sicheres und bequemes Befahren (geringerer Abstand zwischen Rampe und Matte) und bewegen sich beim Springen auf der Sprungmatte mit. Lieferung inkl. Trage- und Lösehaken. Maximale Belastbarkeit 130 kg.

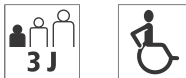
Sprungmatte: Sprungmatte (B 1000 x T 1500 mm) aus breiten und wellenförmigen Lamellen in Standardfarben:

- hohe Haltbarkeit und Bruchfestigkeit, welche durch eine Verstärkung mit profiliertem Fachwerkskelett gewährleistet wird, dadurch ist ein Brechen der Sprungmatte kaum möglich
 - rutschfeste Struktur in Form von abwechselnd linearen und kreisförmigen Noppen, welche so dicht neben einander gelegt werden, dass der Abstand zwischen den V-Lamellen sehr gering ist
 - wartungsarm und mit verlängerten Reinigungsintervallen, da das Hindurchrutschen von kleinen Gegenständen z.B. Handy, Schlüsseln oder Müll durch enge Struktur verhindert wird
 - mit hohem Komfort, was das Springen deutlich aufregender und komfortabler macht
- Auf Anfrage sind verschiedene Farben und individuelle Muster gegen Mehrpreis möglich. Die Lamellen sind mittels Edelstahlseilen miteinander verbunden und mit Hilfe von speziell verstärkten Ösen an einem Metallring am Unterbau montiert. Eine Innenreinigung des Spielgerätes erfolgt durch das Lösen der Sprungmatte an den Sprungfedern mit beiliegendem Werkzeug.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 5000 x T 5500 mm

Befestigungsart: Einbau bodenbündig (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

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



Standardfarben Sprungmatte - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

zinkgelb ähnlich RAL 1018	leuchtorange ähnlich RAL 2005	verkehrsrot ähnlich RAL 3020	signalblau ähnlich RAL 5005
pastellblau ähnlich RAL 5024	minzgrün ähnlich RAL 6029	lichtgrau ähnlich RAL 7035	tiefschwarz ähnlich RAL 9005



Bodentrampolin RANDI, Umrandung in rot-braun, Sprungmatte ähnlich RAL 2005 leuchtorange

• Prüfung nach Euronorm EN 1176

► Bodentrampolin RANDI, Umrandung in schwarz sowie rot-braun, Sprungmatte ähnlich RAL 6029 minzgrün



Bodentrampolin RANDI

B x T x H	mm	1500 x 2000 x 400
Gewicht	kg	180
	Nr.	790 010 EO
	€	



EXKLUSIV bei ZIEGLER

Tischtennisplatte POKE



Tischtennisplatte POKE mit offenen Füßen, im Turniermaß

Tischtennisplatte POKE

B x T x H	mm	2740 x 1525 x 760	2740 x 1525 x 800
Höhe über Flur	mm	760	800
Gewicht	kg	1200	1280
Nr.		618 001 EO	618 000 EO
€			

Konstruktion: Tischtennisplatte (Stärke 100 mm) aus einschichtigem und massivem Betonwerkstein, wahlweise im Turniermaß (B 2740 x T 1525 x H 760 mm). Klare Mittelfeldmarkierung in weiß oder schwarz. Rechteckige Spielplatte mit einer Stahlbewehrung verstärkt sowie mit gefasteten Kanten. Spielnetz als stabile Ganzmetallausführung (Stärke ca. 3 mm). Füße wahlweise in geschlossener bzw. offener Ausführung erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Betonwerkstein grau. Spielplatte mit geschliffener Oberfläche, Füße allseitig gestrahlt. Spielnetz verzinkt und pulverbeschichtet in hellgrau.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Hinweis: Ausreichend tragfähigen Untergrund herstellen und gleichmäßig verdichten. Bitte auf eine ebene Oberfläche achten.

Anlieferung: Erfolgt fertigt montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



▲ Tischtennisplatte POKE mit geschlossenen Füßen

- witterungsbeständig
- robust
- wasserfest

Großfigurenspiel SCHACH und DAME



Großfiguren SCHACH

Spielfeld aus 64 Stück zusammensteckbaren schwarzen und weißen Elementen aus hochwertigem Spezialkunststoff (überfahrbar und extrem belastbar). Problemlos mit Hochdruckreiniger zu säubern. Geeignet für alle ebenen Flächen, wie Teer, Beton, befestigter Schotter, etc.

Die **Spielfiguren** sind aus bruchstabilem, UV-beständigem Kunststoff. Farbe schwarz / weiß. Die Figuren gehören nicht zum Lieferumfang des Spielfeldes und können als Zubehör dazu bestellt werden. Einzelne Spielfiguren können als Ersatzbestellung nachbestellt werden.

- Schachfiguren - klein: Ø 110 mm. Für Spielfeld 1200 x 1200 mm. Aus einem Stück gegossen. KÖNIG: Höhe 300 mm, DAME: Höhe 290 mm, LÄUFER: Höhe 260 mm, PFERD / TURM: Höhe 210 mm, BAUER: Höhe 200 mm. Set bestehend aus 16 weißen und 16 schwarzen Spielfiguren.
- Schachfiguren - groß: Ø 250 mm. Für Spielfeld 2800 x 2800 mm. Mit abschraubbaren Sockel, der mit Sand oder Kies gefüllt werden kann (windstabil). KÖNIG: Höhe 640 mm, DAME: Höhe 580 mm, LÄUFER: Höhe 560 mm, PFERD: Höhe 480 mm, TURM / BAUER: Höhe 430 mm. Set bestehend aus 16 weißen und 16 schwarzen Spielfiguren.
- Damefiguren - klein: Ø 110 mm, Höhe 50 mm. Für Spielfeld 1200 x 1200 mm. Set bestehend aus 12 weißen und 12 schwarzen Spielfiguren.
- Damefiguren - groß: Ø 250 mm, Höhe 90 mm. Für Spielfeld 2800 x 2800 mm. Set bestehend aus 12 weißen und 12 schwarzen Spielfiguren. Damenfiguren-Sets inkl. 3 Trage- und Lagerstäbe, Länge 250 mm, Ø 20 mm.

Aufbewahrungsbox bestehend aus hochwertigem HDPE in silbergrau, ähnlich RAL 7001. Boden und Seitenwände sind geschlossen, Deckel mit Feststellscharnieren (aufgeklappter Deckel fällt nicht nach hinten runter). Abschließbar mittels Vorhängeschlossern, im Lieferumfang enthalten.

Ausführung mit Rollen:

4 hochwertige Rollen liegen zur Selbstmontage der Lieferung bei.

Ausführung ohne Rollen:

Mit 4 Klötzen, zur Vermeidung eines direkten Bodenkontakts.

Die passende Aufbewahrungsbox finden Sie als Zubehör zum Spiel online unter: www.ziegler-metall.at

H2089



◀ Spielfiguren-Set SCHACH, klein und groß

Zubehör: Spielfiguren-Set SCHACH

Variante		klein	groß
Ø	mm	110	250
Nr.		500 052 EO	500 053 EO
€ / Set			

Ein Set bestehend aus 16 weißen und 16 schwarzen Spielfiguren.



◀ Spielfiguren-Set DAME, klein und groß

Zubehör: Spielfiguren-Set DAME

Variante		klein	groß
Ø	mm	110	250
Nr.		500 054 EO	500 055 EO
€ / Set			

Ein Set bestehend aus 12 weißen und 12 schwarzen Spielfiguren.

Großfigurenspiel SCHACH und DAME

L x B	mm	1200 x 1200	2800 x 2800
Elementeneinzelgröße	mm	150 x 150	350 x 350
Gewicht	kg	3	19
Nr.		500 050 EO	500 051 EO
€			

Spielfiguren gehören nicht zum Lieferumfang des Spielfeldes - siehe Zubehör.

Bolzplatztor UNIVERSELL

Konstruktion: Bolzplatztor aus Aluminium, komplett in einem Stück verschweißt. Torrahmen aus Ovalprofil 120 x 100 mm. Ballfangrohre aus 30 mm Rundrohr, stabilisiert durch rechteckige Querrohre 80 x 40 mm sowie zwei oben angebrachte Querholme. Der Abstand der Ballfangrohre von 85 mm ist nach Vorschrift DIN EN-15312 eingehalten. Bodenrahmen mit 4 angeschweißten Winkeln mit Lochbohrungen zum Befestigen der Bodenverankerungen.

Oberfläche / Farbe: Aluminium, silberfarbig.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Passende Bodenverankerung für Naturrasen- und Hartplätze siehe Zubehör.



▲ Detail: Fundament



▲ Zubehör: Bodenverankerung für Hartplätze



▲ Adapterkonstruktion bestehend aus je 2 x Adapter und Bodenhülse

Bolzplatztor UNIVERSELL

B x T x H	m	3,00 x 1,00 x 2,00	5,00 x 1,00 x 2,00
Gewicht	kg	90	130
	Nr.	109 000 EO	109 001 EO
	€		



Bolzplatztor UNIVERSELL, Breite 3,00 m

- **GS-geprüft**
- **vollverschweißt**
- **komplett aus Aluminium**

Zubehör

Bodenverankerung für Hartplätze Stahlanker zum Einbetonieren*	Nr. €/ Stück	109 004 EO
Adapterkonstruktion für Profil 120 x 100 mm mit Bodenhülse und Pfostenverlängerung**	Nr. €/ Set	109 016 EO

* Es werden pro Tor 4 Stück benötigt.

** Es wird pro Tor 1 Set benötigt.

Minitor-Streetball MONTREAL

Konstruktion: Extrem robustes Minitor mit einem vollverschweißtem Aluminium-Grundrahmen. Torrahmen aus Quadratprofil 80 x 80 mm, Bodenrahmen aus Rechteckprofil 75 x 50 mm, sowie die Aluminium-Bügel 50 x 3 mm, Netztiefe 700 mm. GS-geprüft in Verbindung mit der Bodenverankerung, Spiralanker sind im Lieferumfang enthalten. Netz wird mit Netzhaltern aus unverrottbarem und UV-beständigem Kunststoff am Rahmen befestigt.

Oberfläche / Farbe: Aluminium, silberfarbig.

Netz: Polypropylen 3 mm stark, Maschenweite 100 mm, standardmäßig in grün, siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder mit Bodenverankerung für Naturrasen, im Lieferumfang enthalten. Passende Bodenverankerung für Hartplätze (es werden 2 Stück pro Tor benötigt) oder Bodenbefestigung mit Bodenhülsen (es wird 1 Set pro Tor benötigt, bitte bei Bestellung angeben, da nicht nachrüstbar) siehe Zubehör.



► Netz grün, 3 mm stark, Polypropylen

Zubehör		
Bodenverankerung für Hartplätze Stahlanker zum Einbetonieren*	Nr. €/ Stück	109 004 EO
Adapterkonstruktion für Profil 80 x 80 mm mit Bodenhülse und Pfostenverlängerung**	Nr. €/ Set	109 017 EO

* Es wird pro Tor 1 Stück benötigt.

** Es wird pro Tor 1 Set benötigt. Bitte bei Bestellung angeben, da nicht nachrüstbar.

Zubehör: Netz grün, 3 mm stark, Polypropylen		
für Torgröße 1,20 x 0,70 x 0,80 m	Nr. €	109 011 EO
für Torgröße 1,80 x 0,70 x 1,20 m	Nr. €	109 012 EO
für Torgröße 2,40 x 0,70 x 1,60 m	Nr. €	109 081 EO



Minitor-Streetball MONTREAL, Breite 2,40 m, 1,80 m und 1,20 m, mit Netz (Zubehör)

Minitor-Streetball MONTREAL

B x T x H	m	1,20 x 0,70 x 0,80	1,80 x 0,70 x 1,20	2,40 x 0,70 x 1,60
Gewicht	kg	17	23	29
	Nr.	109 009 EO	109 010 EO	109 080 EO
	€			

Weitere Sporttore finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



H2012 🔍

H2015 🔍

Bolzplatztor ANTIVANDAL

Streethockey-Tor SEOUL



Netzaufhängung mit Quertraversen



Zugangstür für Ballfang-Anlage BRASILIA (Zubehör)

Ballfang-Anlage BRASILIA

Standpfosten für Ballfang-Anlage: Bestehend aus besonders stabilen ovalen Alu-Profilen 120 x 100 mm. Lieferung komplett mit Bodenhülsen (500 mm tief) und Kunststoff-Netzhaltern und 2 Seilösen für Spanndraht. Empfohlener Pfostenabstand 5,0 m.

Quertraverse: Für bessere Optik und Stabilität der Ballfang-Anlage werden die Quertraversen über die gesamte Anlage verbaut. Mindestanforderung ist jedoch die Verwendung zwischen dem letzten und vorletzten Pfosten. Dann würde über die ganze Länge der Anlage ein Stahlseil gespannt werden. Sind Quertraversen vorhanden, kann das Netz an der Traverse direkt befestigt werden.

Netz für Ballfang-Anlage: Aus hochfestem, grünem Polypropylen.

Netzaufhängung: Zum Aufhängen und Spannen der Schutznetze empfehlen wir unser Zubehör.

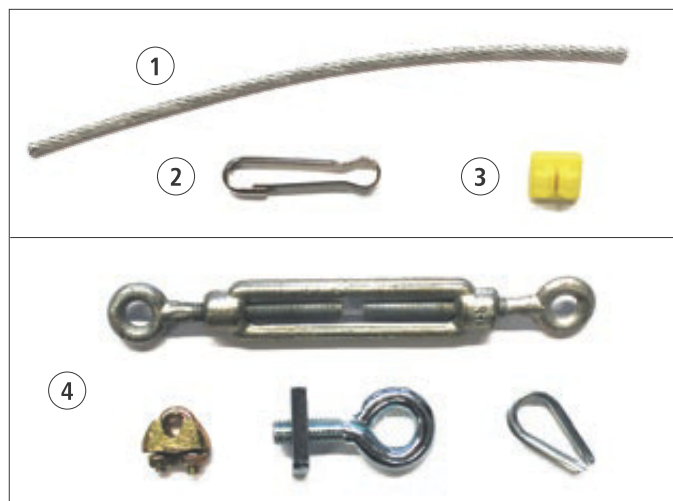
Standpfosten für Ballfang-Anlage BRASILIA

Höhe über Flur	Nr.	€/ Stück
3,0 m	109 091 EO	
3,5 m	109 092 EO	
4,0 m	109 093 EO	
4,5 m	109 094 EO	
5,0 m	109 049 EO	
5,5 m	109 050 EO	
6,0 m	109 051 EO	
6,5 m	109 052 EO	
7,0 m	109 053 EO	

Netz für Ballfang-Anlage BRASILIA

Materialstärke	mm	3,0			4,0		
Maschenweite	mm	45	100	120	45	100	120
	Nr.	109 058 EO	109 059 EO	109 060 EO	109 061 EO	109 062 EO	109 063 EO
	€/ m ²						

Mindestbestellmenge 5 m² / Netz



Quertraverse

Länge	m	3,50 - 5,50
	Nr.	109 054 EO
	€/ Stück	

Bei Bestellung bitte Achsmaß oder lichte Weite angeben.

Zubehör - empfohlene Menge pro Feld

Netzaufhängung: Stahldraht-Seil, 4 mm für Netzober- und Unterkante	Netzbreite x 2	Nr. €/ lfd. m	109 064 EO
Netzaufhängung: Karabinerhaken für Netzoberkante	2 Stück	Nr. €/ Stück	109 067 EO
Netzaufhängung: Kunststoff-Netzhalter gelb, für seitliche Anbringung ans Netz	3 Stück / m / Pfosten	Nr. €/ Stück	109 068 EO
Montageset für Spannseil*	1 Set	Nr. €/ Set	109 111 EO

*pro Seite - eine Seite kann aus mehreren Feldern bestehen

Mehrpreis

Tür für Ballfangzaun BRASILIA aus Aluminium	Nr. €/ Stück	109 110 EO
Umrüstung auf Eckpfosten*	Nr. €/ Stück	109 112 EO

*Bitte bei Bestellung angeben, Eckpfosten nicht nachrüstbar.

Preisbeispiele:

Ballfang-Anlage BRASILIA, 30 x 5 m - als Komplettanlage bestehend aus:

- 7 Pfosten 5 m über Boden, oval, mit Bodenhülse, sowie 2 m integrierter Stahlinnenverstärkung
- 6 Quertraversen 5 m Achsmaß - 1 Netz 30 x 5 m, 3 mm stark, 120 mm Maschenweite, aus grünem Polypropylen
- 1 Netzbefestigungszubehör, einschließlich Stahlseile

Nr. 109 088 HZ



Ballfang-Anlage BRASILIA, 40 x 6 m - als Komplettanlage bestehend aus:

- 9 Pfosten 6 m über Boden, oval, mit Bodenhülse, sowie 2 m integrierter Stahlinnenverstärkung
- 8 Quertraversen 5 m Achsmaß - 1 Netz 40 x 6 m, 3 mm stark, 120 mm Maschenweite, aus grünem Polypropylen
- 1 Netzbefestigungszubehör, einschließlich Stahlseile

Nr. 109 087 HZ



Basketball-Anlage NATAL

Konstruktion: Basketball-Anlage mit robustem Standpfosten aus Quadratrohr inkl. Korb mit eingehangenen Kettennetz (Korbhöhe 3050 mm) sowie besonders geräuscharmem Zielbrett (1200 x 900 mm) aus vollverschweißtem Gitterrost.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mittels Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 450 mm). Bodenhülse im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung.

Optional: Vollflächiges Basketball-Zielbrett aus fest verschweißten Aluminium-Bordwandprofilen (ohne Korb) sowie ca. 2 m hohes Schutzpolster aus blauem Schaumstoff zur Vermeidung von Verletzungen. Pro Anlage wird ein Stück benötigt. Befestigung komplett mit Klettverschlüssen.

- besonders stabil, entspricht DIN EN 1270

Basketball-Anlage NATAL

Standpfosten	mm	90 x 90		150 x 150	
Höhe	mm	3315		3374	3282
Ausladung	mm	1250	1650	1250	1650
Gewicht	kg	120		180	
	Nr.	109 074 EO	109 075 EO	109 076 EO	109 032 EO
	€				

Basketball-Zielbrett NATAL

Ausführung		ohne Korb	
Material		Aluminium	
B x H	mm	1200 x 900	1800 x 1050
alu natur	Nr.	109 038 EO	109 039 EO
	€/ Stück		
weiß	Nr.	109 041 EO	109 042 EO
	€/ Stück		

Zubehör

Schutzpolster für Ständer 90 x 90 mm aus Schaumstoff	Nr.	109 033 EO
	€/ Stück	
Schutzpolster für Ständer 150 x 150 mm aus Schaumstoff	Nr.	109 077 EO
	€/ Stück	



Basketball-Anlage NATAL

Volleyball-Anlage BASEL

Konstruktion: Volleyball-Anlage mit zwei Netzpfeosten nach DIN EN 1271 aus Aluminium-Spezialprofil (80 x 80 mm, innen verstärkt) mit außenliegender und korrosionsbeständiger Sicherheits-Spannvorrichtung. Die Pfeosten ermöglichen eine stufenlose Verstellung der Netzhöhe von 650 mm bis 2650 mm. Nicht nur für Schulsport und Training, sondern auch für andere Ballspiele wie Faustball und Badminton geeignet.

Netz: Stahlseil 3 mm mit Polyethylen umwickelt, standardmäßig in schwarz. Das Netz kann mit einem Netzbügel problemlos aufgewickelt werden, siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mittels Bodenhülse, im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

- Netzhöhe stufenlos verstellbar

Volleyball-Anlage BASEL

Ausführung		Netzpfeosten	Volleyballnetz
Material		Aluminium	Polyethylen
Gewicht	kg	28	8
	Nr.	109 034 EO	109 035 EO
	€		

Zubehör

Netzbügel für Volleyball-Anlage BASEL	Nr.	109 099 EO
	€/ Stück	



Volleyball-Anlage BASEL

Beintrainer STRENGTH NEW



▲ Beintrainer STRENGTH NEW

Konstruktion: Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl, Trittplächen aus Aluminium. Sitz- und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet, standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und für Funktionselement in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4243 x T 3650 mm

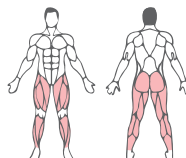
Befestigungsart: Zum Aufdübeln standardmäßig bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Einbautiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Funktion: Trainiert die Ausdauer, verbessert die Flexibilität. Durch die Übung werden die Muskelgruppen der Oberschenkel, Unterschenkel, Waden und im Bereich des Gesäßes gestärkt.

Benutzung: Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und stellen Sie Ihre Füße auf die Trittplächen. Drücken Sie gegen die Trittplächen, bis Ihre Beine fast durchgestreckt sind. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.



- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion
- entspricht Euronorm EN 16630



Beintrainer STRENGTH NEW

B x T x H	mm	1240 x 650 x 2070
Höhe über Flur	mm	1670
Gewicht	kg	50
	Nr.	790 018 EO
	€	

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

Ganzkörpertrainer TWIST NEW



▲ Ganzkörpertrainer TWIST NEW

Konstruktion: Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl, Trittplächen aus Aluminium.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet, standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und für Funktionselement in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4458 x T 3655 mm

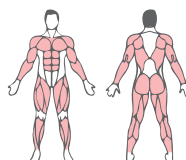
Befestigungsart: Zum Aufdübeln standardmäßig bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Einbautiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Funktion: Trainiert die Koordination, verbessert die Flexibilität. Durch die Übungen werden die Bein-, Rücken- und Bauchmuskulatur trainiert sowie die Kernmuskulatur gestärkt.

Benutzung: Halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest und steigen Sie auf die Trittpläche. Bewegen Sie Ihren Unterkörper mit Hilfe von Bein- und Hüftmuskulatur zur Seite bzw. drehen Sie mit Hilfe Ihrer Bauchmuskulatur Ihren Körper nach links und rechts. Lassen Sie die Griffe während der Übung nicht los und halten Sie Ihren Rücken in aufrechter Position.



- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion
- entspricht Euronorm EN 16630



Ganzkörpertrainer TWIST NEW

B x T x H	mm	1458 x 655 x 2050
Höhe über Flur	mm	1650
Gewicht	kg	50
	Nr.	790 015 EO
	€	

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

Ganzkörpertrainer SPORTY NEW



◀ Ganzkörpertrainer SPORTY NEW

Konstruktion: Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl, Trittplächen aus Aluminium.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet, standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und für Funktionselement in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4267 x T 3609 mm

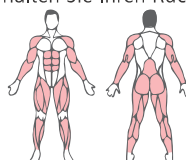
Befestigungsart: Zum Aufdübeln standardmäßig bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Einbautiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Funktion: Trainiert die Koordination und Ausdauer, steigert die Kondition. Durch die Übung werden vor allem die Muskelgruppen der Beine, Hüfte, des unteren Rückens und des Bauches gestärkt.

Benutzung: Halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest und steigen Sie auf die Trittplächen. Bewegen Sie Trittplächen und Griffstangen im Rhythmus und halten Sie Ihren Rücken während der Übung in einer aufrechten Position.



- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion
- entspricht Euronorm EN 16630



Ganzkörpertrainer SPORTY NEW

B x T x H	mm	1267 x 609 x 2100
Höhe über Flur	mm	1700
Gewicht	kg	50
	Nr.	790 019 EO
	€	

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

Oberkörpertrainer UPPER NEW

Konstruktion: Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl. Sitz- und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet, standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und für Funktionselement in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 5068 x T 3746 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln standardmäßig bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Einbautiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Funktion: Trainiert die Ausdauer, verbessert die Körperhaltung und stärkt die Muskelkraft. Durch die Übungen werden die Muskelgruppen der Arme, des Rückens und der Brust gestärkt.

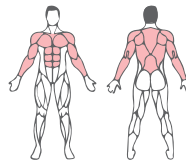
Benutzung: Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest. Drücken Sie die Griffe nach oben bzw. ziehen Sie die Griffe nach unten, Arme bleiben leicht gebeugt. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.



▲ Oberkörpertrainer UPPER NEW



- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion
- entspricht Euronorm EN 16630



Oberkörpertrainer UPPER NEW

B x T x H	mm	2068 x 746 x 2230
Höhe über Flur	mm	1830
Gewicht	kg	120
	Nr.	790 017 EO
	€	

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

Oberkörpertrainer CORE NEW

Konstruktion: Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl. Sitz- und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet, standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und für Funktionselement in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4695 x T 3720 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln standardmäßig bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Einbautiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Funktion: Trainiert die Ausdauer. Durch die Übungen werden die Muskelgruppen der Brust, der Arme, des Rückens und des Bauches gestärkt.

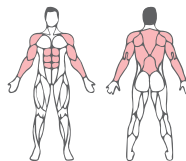
Benutzung: Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest. Drücken Sie die Griffe nach vorn bis Ihre Ellenbogen fast gestreckt sind bzw. ziehen Sie die Griffe zu Ihrem Körper heran. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.



▲ Oberkörpertrainer CORE NEW



- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion
- entspricht Euronorm EN 16630



Oberkörpertrainer CORE NEW

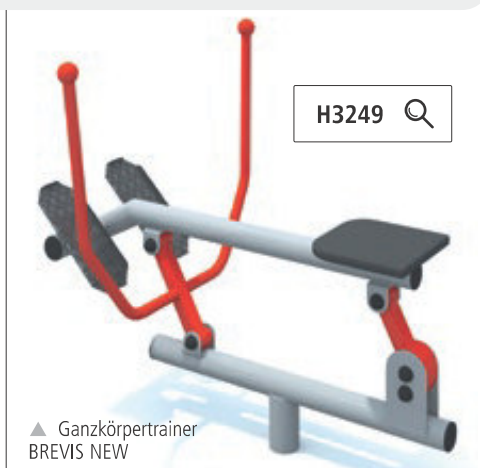
B x T x H	mm	1694 x 720 x 2030
Höhe über Flur	mm	1630
Gewicht	kg	80
	Nr.	790 016 EO
	€	

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

Weitere Fitnessgeräte dieser Serie finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



▲ Ganzkörpertrainer MAGNUS NEW



▲ Ganzkörpertrainer BREVIS NEW

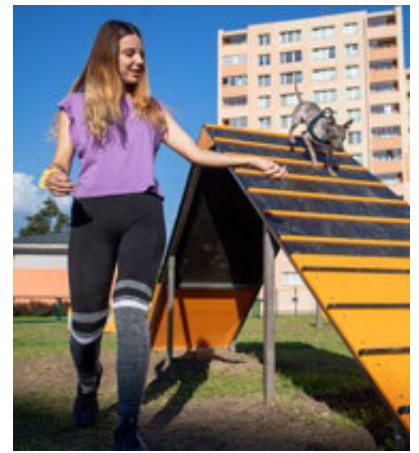
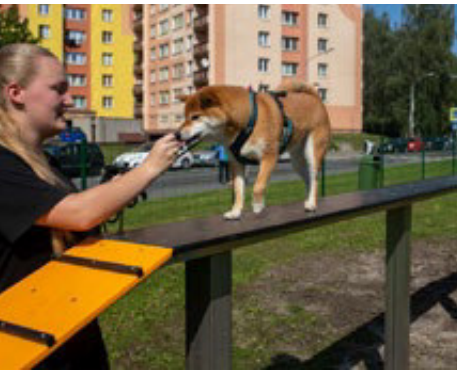
Standardfarben Funktionselement für diese Doppelseite - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 1018 zinkgelb		RAL 3003 rubinrot
	RAL 3020 verkehrsrot		RAL 5015 himmelblau
	RAL 6003 olivgrün		RAL 6018 gelbgrün
	RAL 7004 signalgrau		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 9003 signalweiß		RAL 9005 tiefschwarz
	RAL 9006 weißaluminium		

Weitere Fitnessgeräte finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

FITNESSGERÄTE





Unsere **Spielgeräte-Kataloge** finden Sie als PDF auf unserer Webseite:

KATALOGE





Kollektion AUWALD



IJSLANDER

