



H3483 🔍

Spielkombination JOHNA



H4516 🔍

Kleinkindrutsche MAX



H4847 🔍

Spielkombination LIANA



H4871 🔍

Spielhaus TINY



H4873 🔍

Spieltunnel ROSALIE

**Weitere Sport- und Spielplatzausstattung finden Sie online unter:** [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)  
**Dort erwarten Sie weitere Informationen, Bilder und Ausschreibungstexte.** Geben Sie im Suchfeld einfach

Mehr Sport- und Spielplatzausstattung: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

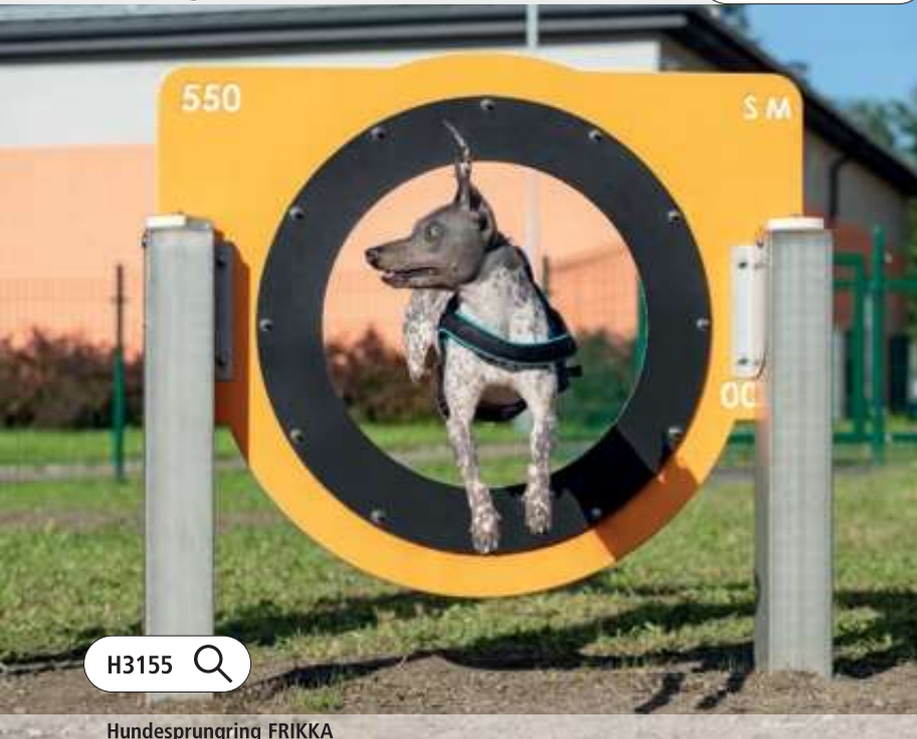
SPORT 🔍

SPIEL 🔍

ein.

Informieren Sie sich auch über unsere Hundespielgeräte: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

HUNDESPIEL 🔍



H3155 🔍

Hundesprungring FRIKKA



H3823 🔍

Spielwand BUOY



H4236 🔍

Bodentrampolin CODY



## MEHR ABENTEUER FÜR DRAUSSEN.

Lassen Sie sich durch unsere ZIEGLER-Spielplatzbrochure inspirieren!

Spielplatzbrochure downloaden unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

KATALOGE



Federwippen	S. 592 – 593
Wippen	S. 595
Schaukel	S. 596 – 598
Fallschutz	S. 592 S. 597
Spielhaus	S. 598
Spielanlagen	S. 598 S. 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



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

## Spielkombination BORO

Weitere Informationen:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H3349





H3723 🔍

Calisthenics-Anlage M-FELD



H4809 🔍

Stufenreck RICHARD



H3773 🔍

Klettergerüst DODO



H4874 🔍

Spielturm ELOI

Weitere attraktive Produkte rund um Spiel und Sport finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

Mehr Sport- und Spielplatzausstattung:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

SPORT 🔍

SPIEL 🔍



H2038 🔍

Spielhaus LUBA

**NEU**



H2071 🔍

Insektenhotel BISU



H2948 🔍

Glockenspiel SINOS



Unseren umfassenden Planungs-Leitfaden finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

LEITFADEN SPIELPLATZ 🔍

Informationen und Tipps rund um Planung, Entwicklung und Produktion!

Passende Fallschutzplatten für unsere Spielgeräte finden Sie auf Seite 597.





**i** Bitte fragen Sie uns an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Projekt:  
Tel 07672/958 950

Wir lassen **Ihre Ideen** Wirklichkeit werden!



H2937

Kletteranlage FOREST



H4443

Rutsche JOONA



H4846

Federwippe GIRAFFE



**Federwippe AUTO**

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



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 EK	500 016 EK
	€		

**Zubehör**

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

**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**  
500 004 EK

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 EK
	€	

Weitere Ausführungen finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H1477



**Federwippe PLAY**

**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. / Stück	500 018 EK
Fallschutz-Federwippeneinfassung für Federdurchmesser 250 mm	Nr. / Stück	506 010 EK
Klebe-Kartusche für Fallschutz-Federwippeneinfassung	Nr. / Stück	506 011 EK

**Federwippe ZOO**

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

**Konstruktion:** Federwippe mit Unterkonstruktion aus galvanisch verzinktem Stahl, Feder beschichtet in RAL 1003 signalgelb. Wippmotive, Sitzflächen und Deckelemente 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.

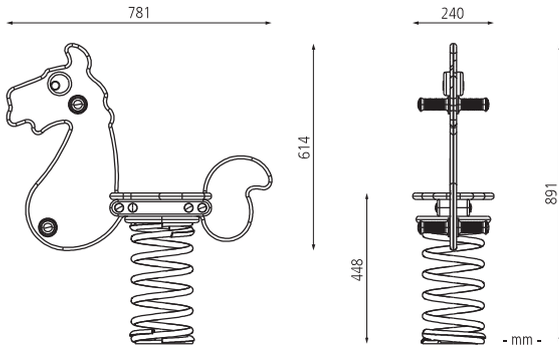
**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt im Einzelkarton inkl. Montageanleitung.

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

**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.



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

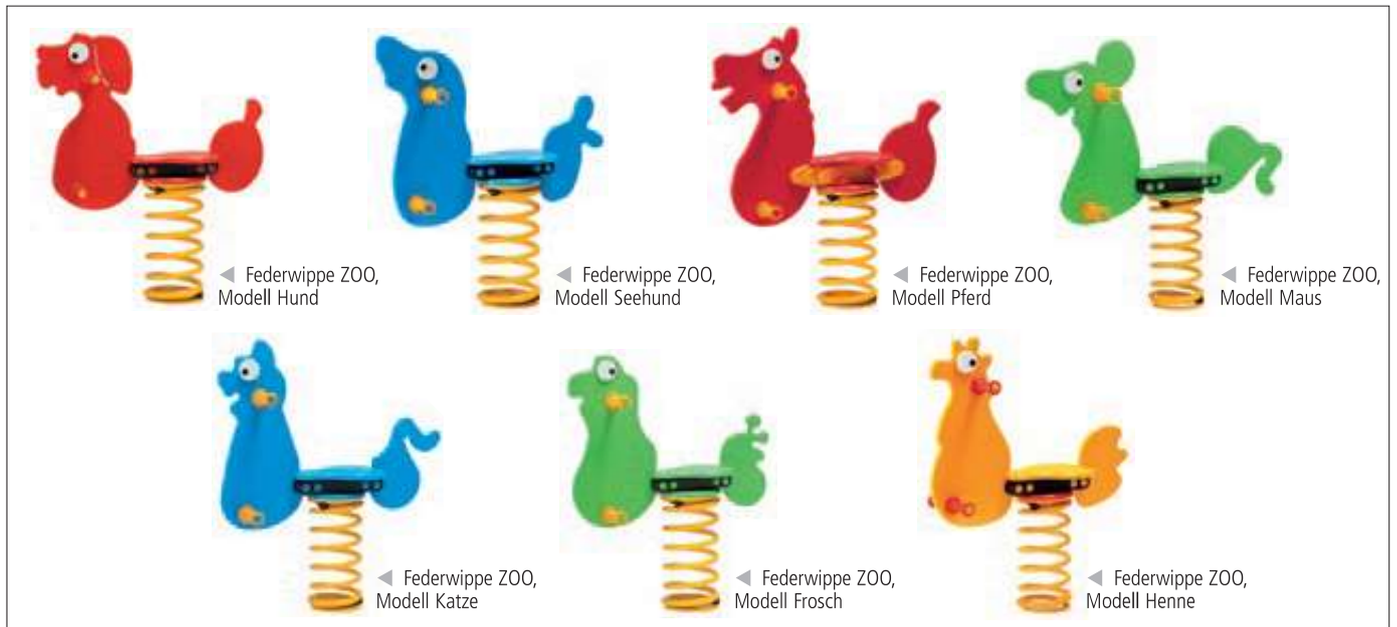


Federwippe ZOO, Modell Nilpferd



Federwippe ZOO, Modell Pony

**Federwippe ZOO  
900 014 EK**



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	773 x 240 x 1260	735 x 240 x 1275	860 x 250 x 1200
Farbe	rot-gelb	blau-gelb	rot-gelb	rot-gelb	grün-gelb	blau-gelb	grün-gelb	gelb-rot	grün-gelb
Höhe über Flur mm	905	882	891	947	865	869	860	875	800
Gewicht kg	25	18	25	25	18	18	18	18	18
Nr.	900 012 EK	900 013 EK	900 014 EK	900 015 EK	900 016 EK	900 017 EK	900 018 EK	900 019 EK	900 020 EK
€									

**Zubehör**

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

Nr. / Stück 506 010 EK  
Nr. / Stück 506 011 EK



H4440 🔍

Hängematte ASMO



**MEHR ABENTEUER FÜR DRAUSSEN.**  
Lassen Sie sich durch unsere  
ZIEGLER-Spielplatzbrochure inspirieren!

Spielplatzbrochure downloaden unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

KATALOGE



H3034 🔍

Federwippe FRIEDA



H3487 🔍

Einzelwippe DRAGONFLY



H4830 🔍

Seilbahn ANTONIA



H1974 🔍

Abenteuerbrücke WINNETOU

### Wippe LAURA

**Konstruktion:** Wippe bestehend aus einem Wippbalken (90 mm x 90 mm) aus Aluminium, farbig lackierte ovale Haltegriffe aus Edelstahl und Sitzflächen aus farbigen 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.

**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.



• Prüfung nach Euronorm EN 1176

TOFFOLI  
Giochi

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Wippe LAURA

#### Wippe LAURA

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

### Wippe TARZAN

**Konstruktion:** Wippe bestehend aus einem Wippbalken (90 x 140 mm) aus gelemitem 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 Farbspiele variieren, Farbvorgaben sind nicht möglich.



POZZA®

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 EK
€		

### 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, blau, grün, gelb oder orange.

**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.



• gefertigt nach Euronorm EN 1176

SS

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 EK
€		

Weitere Wippen finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

WIPPEN





EXKLUSIV bei ZIEGLER®

## Doppelschaukel BIANCA



Doppelschaukel BIANCA mit Standardschaukelsitzen

### Doppelschaukel BIANCA

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

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

**Empfohlene Fundamentgrößen:** 4 x Ø 500 x T 700 mm

**Freie Fallhöhe:** 900 mm / 1170 mm

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:**  
B 4100 x T 6500 mm / B 4300 x T 6500 mm

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

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

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



◀ Detail:  
Sicherheitsschaukelsitz



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

## Einzel- bzw. Doppelschaukel BERNHARD



Doppelschaukel BERNHARD mit Standardschaukelsitzen

### Einzel- bzw. Doppelschaukel BERNHARD

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

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

**Empfohlene Fundamentgrößen:**

4 x L 500 x B 500 x T 500 mm

**Freie Fallhöhe:** 1170 mm

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:** B 4300 x T 6500 mm

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

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

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



◀ Detail:  
Sicherheitsschaukelsitz

## Doppel- bzw. Zweifachschaukel JAQUE



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

**Empfohlene Fundamentgrößen:**

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

**Freie Fallhöhe:** 1300 mm

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:**

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

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

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



- Prüfung nach Euronorm EN 1176



► Doppelschaukel JAQUE mit Standard- und Sicherheitsschaukelsitz

Zweifachschaukel JAQUE mit 2 Standard-schaukelsitzen und 1 Nestschaukel

**Doppel- bzw. Zweifachschaukel JAQUE**

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

## Fallschutzplatten TANDEL

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

**Farbe:** Rot

**Fallhöhe:** 1000 mm bis 3000 mm

**Befestigungsart:** Zum freien Verlegen (bitte Verlegehinweise beachten).

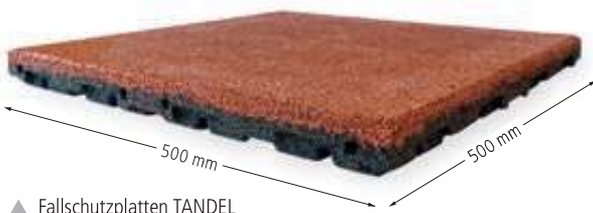
**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt auf Palette (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



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



Fallschutzplatten TANDEL



▲ Fallschutzplatten TANDEL



▲ Detail: Steckdübel



▲ Detail: Unterseite

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

Es werden ca. 200 ml Klebstoff pro m<sup>2</sup> benötigt.

**Fallschutzplatten TANDEL**

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

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	Zubehör		
Höhe über Flur	mm	1400	Umwicklungstau in blau, Ø 65 mm	Nr.	900 009 EK
Gewicht	kg	65		€/ lfd. m	
	Nr.	900 005 EK			
	€				



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 EK
	€	

### Spielkombination NOA



Spielkombination NOA

**Konstruktion:** Spielkombination bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC®-zertifiziertem Bilinga-Holz. Rutsche, Seitenteile, Abdeckungen, Dekoelemente aus HDPE-Kunststoff. Stangen aus Edelstahl V2A.

**Empfohlene Fundamentgrößen:** 8 x L 300 x B 300 x T 500 mm

**Freie Fallhöhe:** 1000 mm

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:** B 5790 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.

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



#### Spielkombination NOA

B x T x H	mm	2290 x 880 x 2516
Höhe über Flur	mm	2016
Gewicht	kg	210
	Nr.	861 050 EK
	€	

### 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 EK	334 011 EK	334 020 EK	334 012 EK
	€				

### 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 EK	800 046 EK
	€		

- 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](mailto: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 EK	334 014 EK	334 019 EK	334 015 EK
	€				

Weitere Sandkästen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



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® C128798



### 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 EK	420 015 EK
€			

## 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 mit 6-facher 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 1000 mm,  
1 x L 800 x B 800 x T 1000 mm,  
7200er Kletterpyramide: 9 x L 1200 x 1200 x 1000 mm,  
2 x 600 x 300 x 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 EK	500 059 EK
€			

### 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 EK
€		

### 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.



**Spielkombination KATRIN**

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

**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 DAVID

**Konstruktion:** Spielgerät bestehend aus einem A-Stützelement und Pfosten (90 x 90 mm) aus Aluminium und Schaukelbalken aus verzinktem rostfreien Stahlrohr (60 x 3 mm). Mit einem Turm mit Podest (Höhe 1200 mm) mit Anti-Rutsch-Profil, Dach aus perforiertem und lackiertem Stahl, Aufstiegsleiter mit Stufen sowie gerader Kunststoffrutsche (Länge 2500 mm). Mit Schaukelsitz mit Aluminiumeinlage. 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.

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



**TOFFOLI Giochi** EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



• Prüfung nach Euronorm EN 1176

**Spielkombination DAVID**

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

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

## Wasserspielplatz NAHLA aus Holz, Kollektion AUWALD



Wasserspielplatz NAHLA, Komplettangebot 5

Weitere Varianten finden Sie online:  
[www.ziegler-metall.at](http://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 EK
€		

**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 Waldbirtschaft  
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 EK
€		

**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, verschiedenfarbigen Rinnen (Solarrinne, Wipprinne, Ablaufrinne mit Sandrad), 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, 8 x L 400 x B 400 x T 800 mm

**Freie Fallhöhe:** 590 mm

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:** B 7000 x T 4500 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](http://www.ziegler-metall.at)

H3782



### 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.



► Sitzbagger RIKU



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



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 EK
	€	

### Bodentrampolin RANDI

**Konstruktion:** Barrierefreies Bodentrampolin mit einem rechteckigen Unterbau aus verzinktem Stahl und flexibler Umrandung aus farbigem SBR-Material (Styrol-Butadien-Kautschuk) in Standardfarben gemäß Tabelle. 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.

**Sprungmatte:** Farbige Sprungmatte (B 1000 x T 1500 mm) aus breiten und wellenförmigen Lamellen:

- 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.



- **Prüfung nach Euronorm EN 1176**

► Detail: Rampe



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



► 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 EK
	€	



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 EK	618 000 EK
€			

**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](http://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 EK	500 053 EK
€ / 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 EK	500 055 EK
€ / 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 EK	500 051 EK
€			

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. Abstand der Ballfangrohre nach Vorschrift 85 mm. 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 EK	109 001 EK
€			



Bolzplatztor UNIVERSELL, Breite 3,00 m

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

#### Zubehör

Bodenhülse und Pfostenverlängerung	Nr. €/ Set	109 003 EK
Bodenverankerung für Hartplätze	Nr.	109 004 EK
Stahlanker zum Einbetonieren*	€/ Stück	
Adapterkonstruktion	Nr.	109 090 EK
Adapter und Bodenhülse**	€/ Set	

\* 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.  
Passende Bodenverankerung für Hartplätze siehe Zubehör.



▲ Netz grün, 3 mm stark, Polypropylen



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 EK	109 010 EK	109 080 EK
€				

#### Zubehör: Netz grün, 3 mm stark, Polypropylen

für Torgröße 1,20 x 0,70 x 0,80 m	Nr. €	109 011 EK
für Torgröße 1,80 x 0,70 x 1,20 m	Nr. €	109 012 EK
für Torgröße 2,40 x 0,70 x 1,60 m	Nr. €	109 081 EK

#### Zubehör

Bodenverankerung für Hartplätze	Nr.	109 004 EK
Stahlanker zum Einbetonieren	€/ Stück	

Es werden pro Tor 2 Stück benötigt.

Weitere Sporttore finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



H2012 🔍

Bolzplatztor ANTIVANDAL



H2015 🔍

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. Das Netz wird am Stahlseil eingehangen. 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 EK
3,5 m	109 092 EK
4,0 m	109 093 EK
4,5 m	109 094 EK
5,0 m	109 049 EK
5,5 m	109 050 EK
6,0 m	109 051 EK
6,5 m	109 052 EK
7,0 m	109 053 EK

### Netz für Ballfang-Anlage BRASILIA

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

Mindestbestellmenge 5 m<sup>2</sup> / Netz



### Quertraverse

Länge	m	3,50 - 5,50
	Nr.	109 054 EK
	€/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 EK
Netzaufhängung: Karabinerhaken für Netzoberkante	2 Stück	Nr. / Stück	109 067 EK
Netzaufhängung: Kunststoff-Netzhalter gelb, für seitliche Anbringung ans Netz	3 Stück / m / Pfosten	Nr. / Stück	109 068 EK
Montageset für Spannschleife*	1 Set	Nr. / Set	109 111 EK

\*pro Seite - eine Seite kann aus mehreren Feldern bestehen

### Mehrpreis

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

\*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 EK

**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 EK

## 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 EK	109 075 EK	109 076 EK	109 032 EK
	€				

### Basketball-Zielbrett NATAL

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

### Zubehör

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

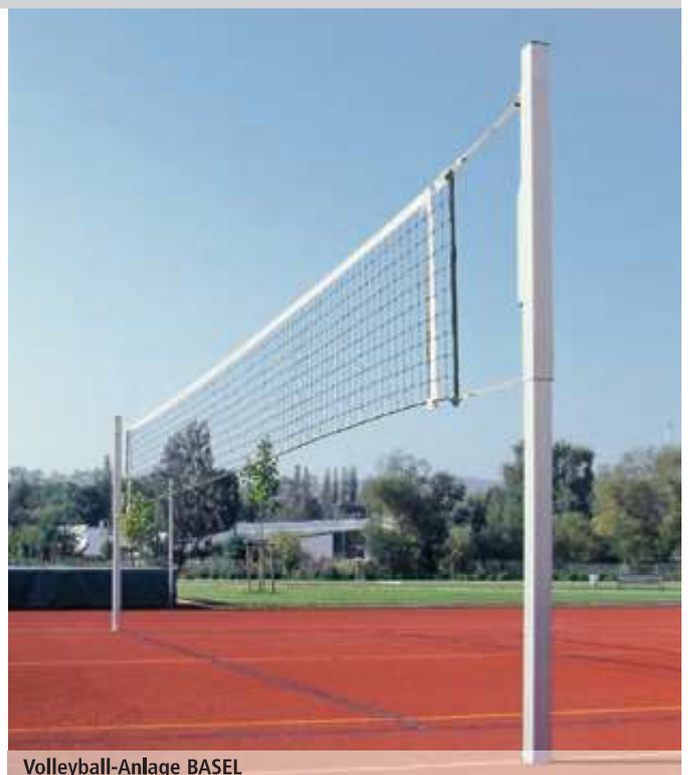
- Netzhöhe stufenlos verstellbar

### Volleyball-Anlage BASEL

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

### Zubehör

Netzbügel für Volleyball-Anlage BASEL	Nr.	109 099 EK
	€ / 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 RAL 3003 rubinrot. Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:** B 4243 x T 3650 mm

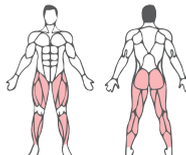
**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln standardmäßig bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Einbautiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**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

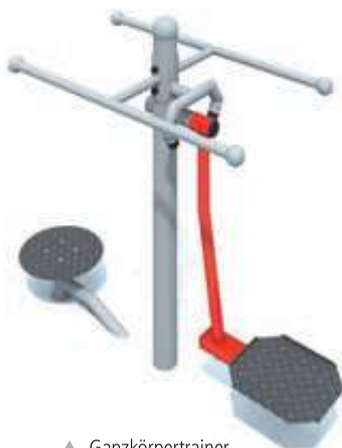


### Beintrainer STRENGTH NEW

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

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 RAL 3003 rubinrot. 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 EK
	€	

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 RAL 3003 rubinrot. 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 EK
	€	

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 RAL 3003 rubinrot. 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.

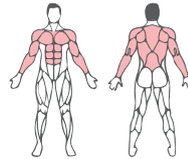
**Benutzung:** Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest. Drücken Sie die Griffe nach oben bzw. ziehen Sie die Griffe nach unten, Arme bleiben leicht gebeugt. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.



▲ 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 EK
	€	

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 RAL 3003 rubinrot. 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.

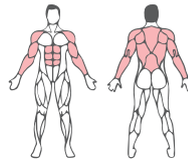
**Benutzung:** Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest. Drücken Sie die Griffe nach vorn bis Ihre Ellenbogen fast gestreckt sind bzw. ziehen Sie die Griffe zu Ihrem Körper heran. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.



▲ 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 EK
	€	

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

Weitere Fitnessgeräte dieser Serie finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



▲ Ganzkörpertrainer MAGNUS NEW



▲ Ganzkörpertrainer BREVIS NEW

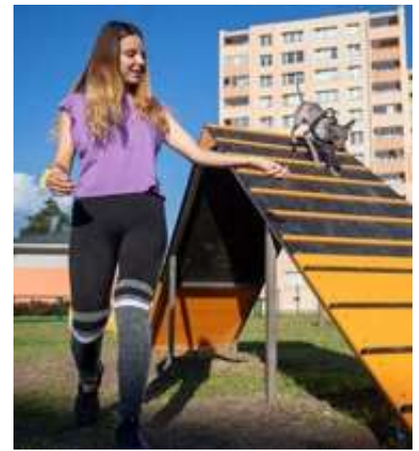


Wir beraten Sie gerne:  
**07672 / 958 950**

Weitere Fitnessgeräte finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

FITNESSGERÄTE





IJSLANDER



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

KATALOGE





### Kollektion AUWALD

