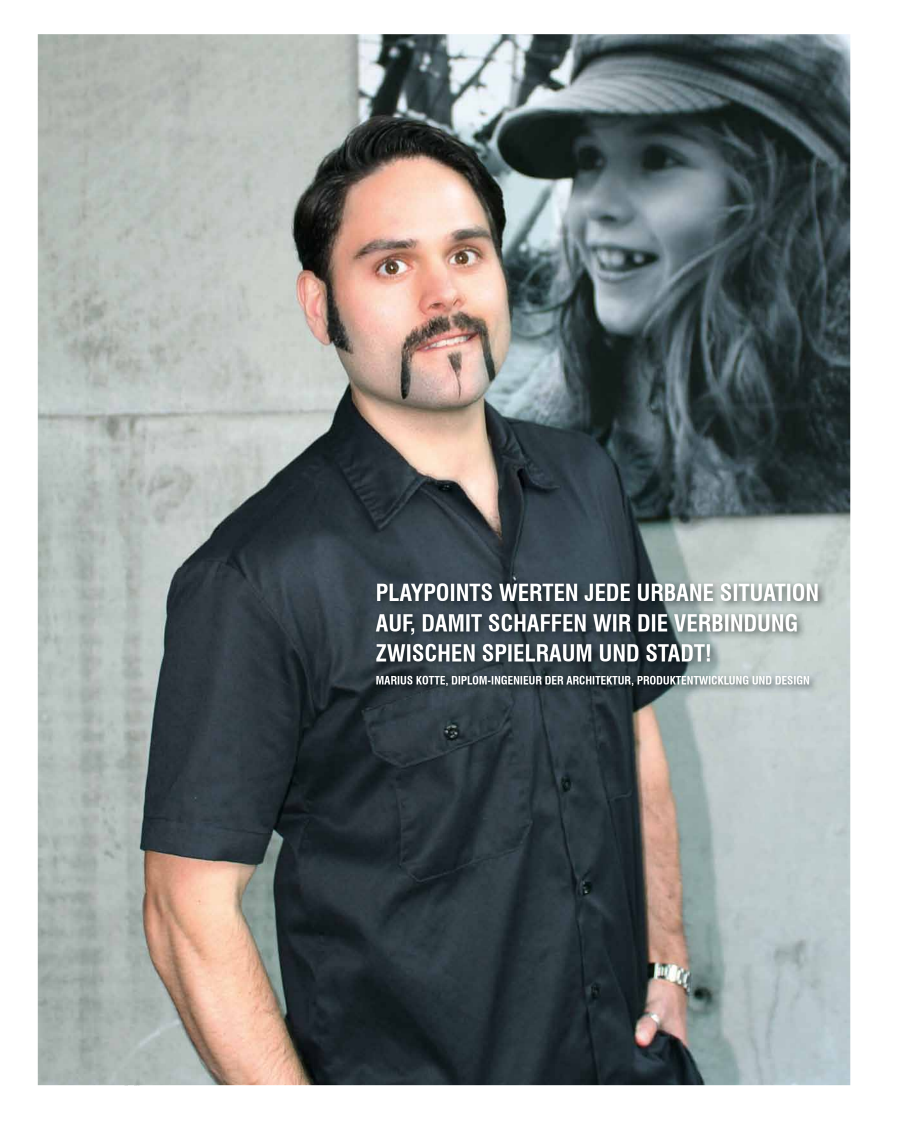
CONTEMPORARY PLAYPOINTS

# JRBAIL DESCRIPTION BERLIN















Die Sitz- und Standflächen sowie die Aluminiumkugeln der Playpoints sind standardmäßig in folgenden Farben erhältlich: Blau, Orange, Weiß und Lila.

Wünschen Sie andere Farben? Sprechen Sie uns an und wir erarbeiten zusammen ein Farbkonzept für Ihre Spielraum.

#### SPIELPUNKTE MIT STIL

Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von URBAN DESIGN BERLIN bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken. Offensichtlich ist allein ihr Design. Ihr Zuhause ist nicht nur der klassische Spielplatz sondern ihre Welt ist die Stadt.

#### EWIG WÄHRT AM LÄNGSTEN

Alle Playpoints sind technisch ausgereift und werden aus wertigen Materialen, wie Edelstahl, pulverbeschichtetem Aluminium, HDPE Oberflächen und ITR Lagern hergestellt. Sie stehen für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer. Alle Produkte entsprechen der EN 1176 und sind TÜV-zertifiziert. Darüber hinaus entsprechen die Produkte weiteren internationalen Standards wie der ASTM F1487 und CSA Z614. Playpoints sind sehr wartungsarm und verursachen kaum Folgekosten. Wir gewähren bis zu 10 Jahre Garantie auf alle Produkte.

#### WIR FÜR SIE

URBAN DESIGN BERLIN ist eine Marke der Berliner Seilfabrik. Seit über 35 Jahren arbeiten wir für Städte, für den Wohnungsbau und für Landschaftsarchitekten. Mit unserer umfangreichen Planungskompetenz verhelfen wir Ihren Projekten zum Erfolg. Unser professionelles Verkaufs- und Designteam begleitet Sie gerne durch alle Phasen eines Urban Design-Projektes.

#### GOOD DESIGN

Ausgezeichnet von The Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design. Ausgezeichnet mit dem PLUS X AWARD für Innovation, High Quality und Design.

#### Übrigen auch für die Spielpunkte Orbit.01/02 und Champignon.40/60.

HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

reichen zugelassen.

AUCH OHNE FALLSCHUTZ SICHER

Die Spielpunkte Cat Tail, Swallow Tail und Pin Tail

sind nach eingehender Prüfung durch den TÜV Süd

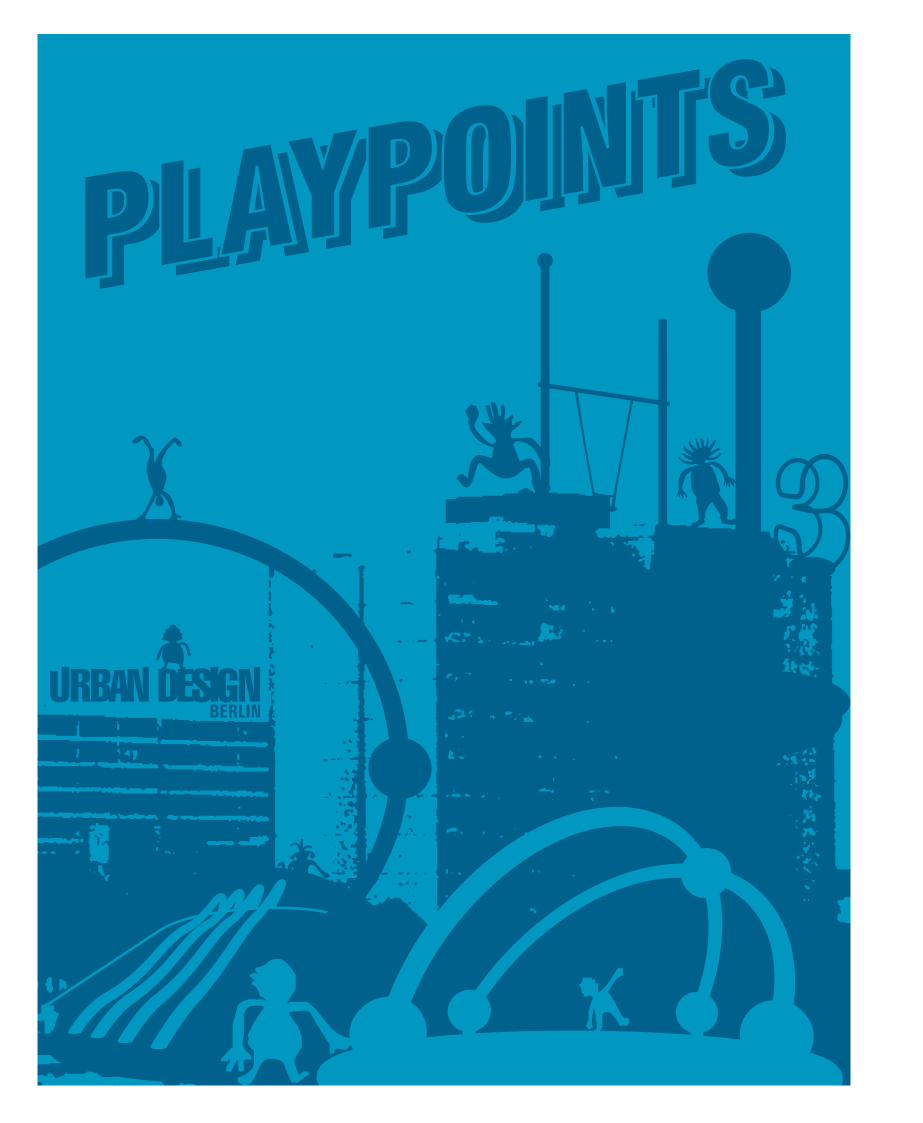
für die Aufstellung ohne Fallschutz in Innenstadtbe-

Da kleine wie große Nutzer der Spielpunkte die

licher Fallschutz nicht notwendig. Das gilt im

Bewegung selber steuern können, ist ein zusätz-

Nicht selten allerdings müssen diese Spielräume dennoch flexibel sein für den Fall, dass der Weihnachtsmarkt oder der Karnevalsumzug bevorsteht. Auch daran haben wir gedacht, denn die Spielpunkte sind einfach demontierbar; zurück bleibt eine höhengleiche Stahlplatte.





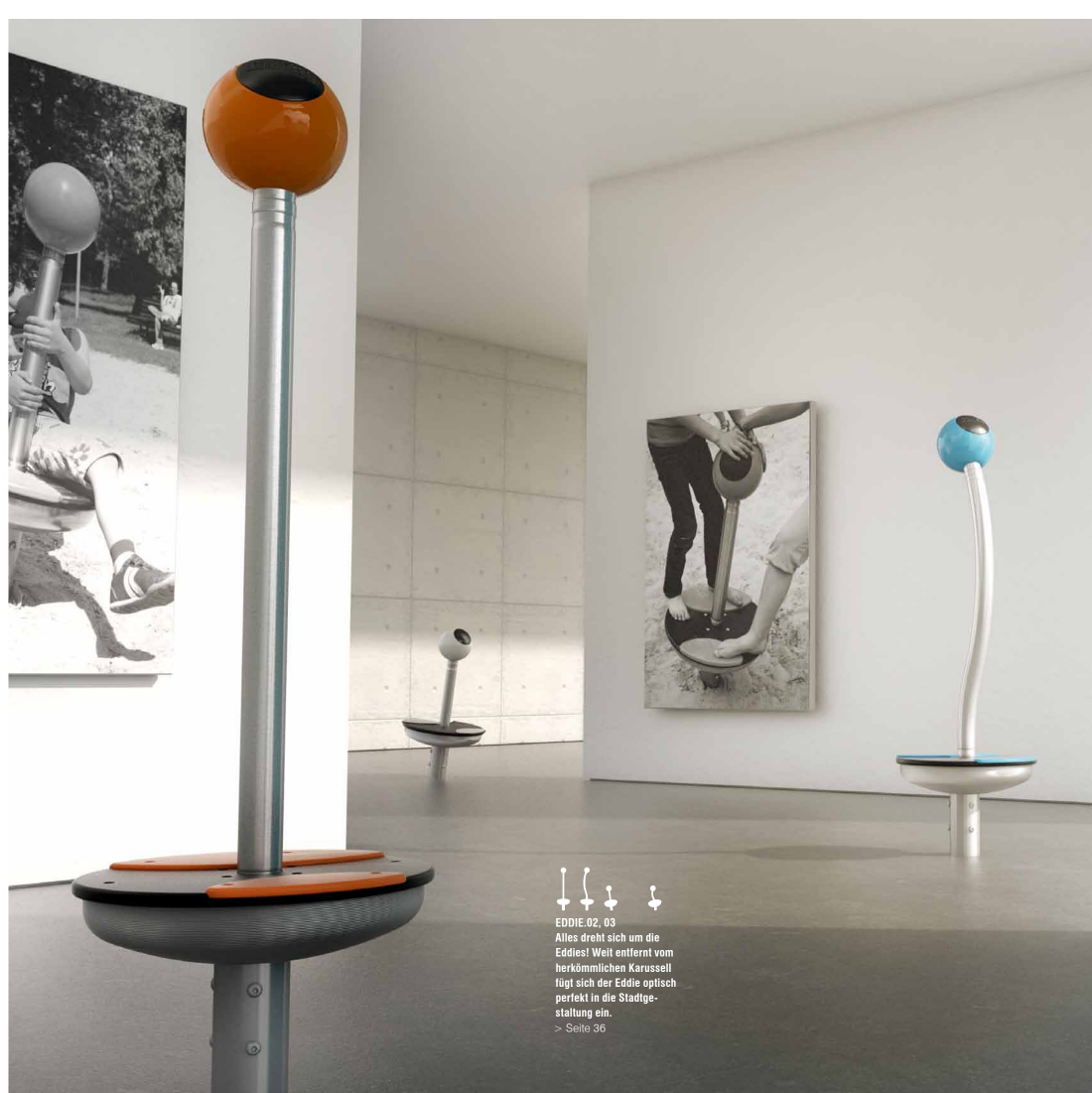




#### SKY SWING Die Menschen waren schon immer vom Himmel und von den unendlichen Weiten über ihnen fasziniert. Wie es dort wirklich ist, lässt sich jetzt ganz einfach mit der Sky Swing herausfinden. > Seite 34











Bewege Deinen Körper um die Achse und du wirst erfahren, was Fliehkraft bedeutet. Ein schöner Flug mit Drehwurmgarantie. > Seite 38









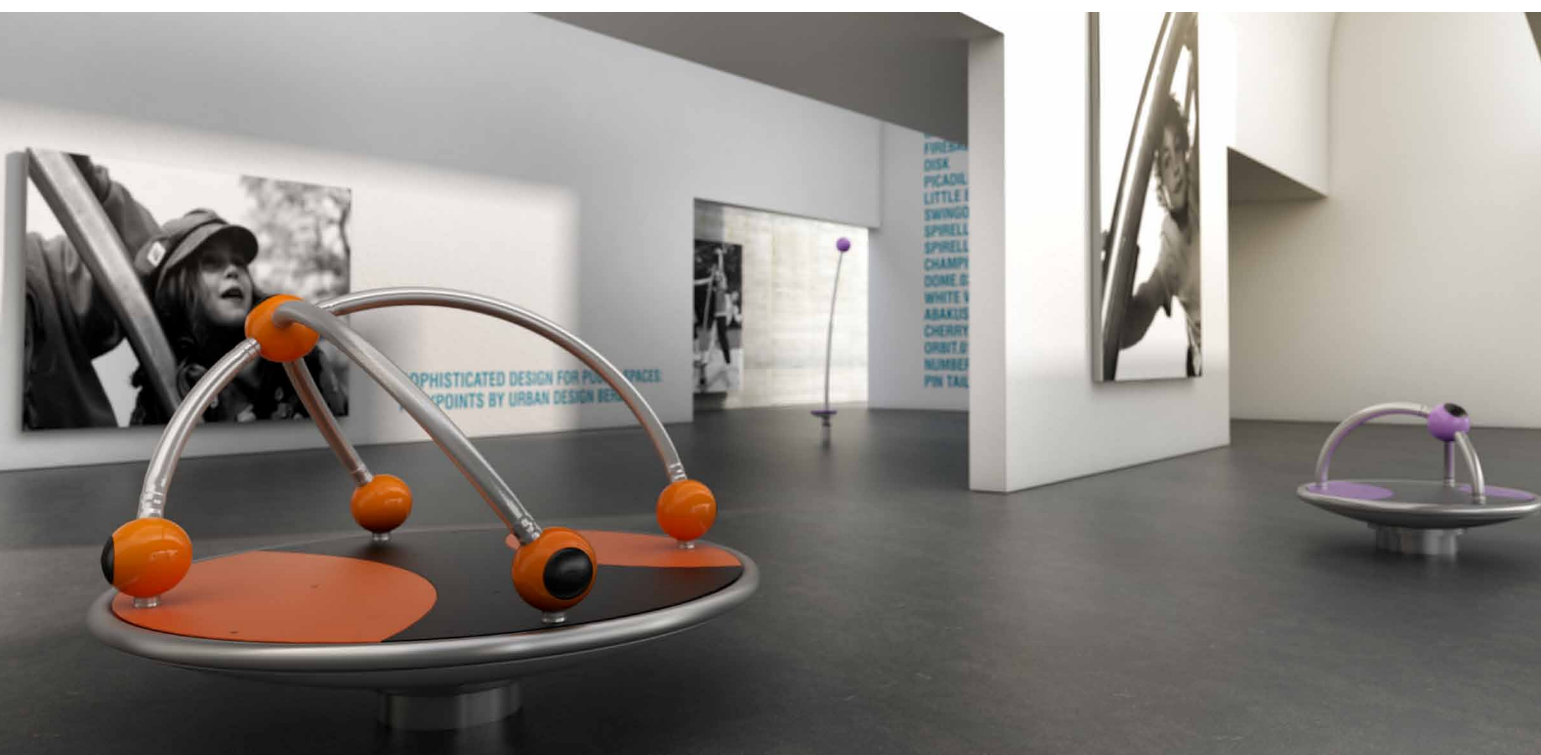
LITTLE BIG BEN.2.1 Der Little Big Ben fügt sich gestalterisch ebenso in eine Parklandschaft ein wie in die Poollandschaft eines Resort Hotels. Natürlich auch in jeden anderen Ort, der schön sein und Spaß machen soll. SWINGO.2.4

Auch der Swingo schaukelt. Das ist aber das Einzige, was er mit einer gewöhnlichen Schaukel gemein hat.

> Seite 39/40

sein und Spaß machen soll.

> Seite 40

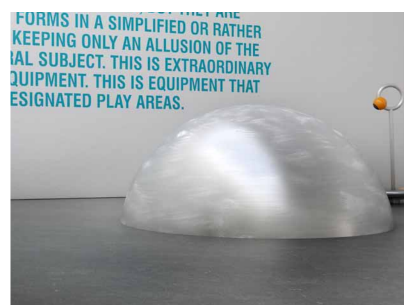




PICADILLY CIRCLE.2.1
Normale Karussells werden für normale Spielplätze hergestellt.
Der Picadilly Circle wurde für das Spielen in der ganzen Stadt geschaffen.
> Seite 40

URBAN DESIGN BERLIN







DOME.03 Ist es eine Skulptur? Ist es ein Kletterfelsen? Ist es eine Bank? Oder eine Rutsche? Entscheiden Sie doch selbst!

> Seite 42



URBAN DESIGN





WHITE WATER.04 Mit dem reißenden Strom im reinen Wasser bergab schwimmen. Coole Vorstellung!

> Seite 44



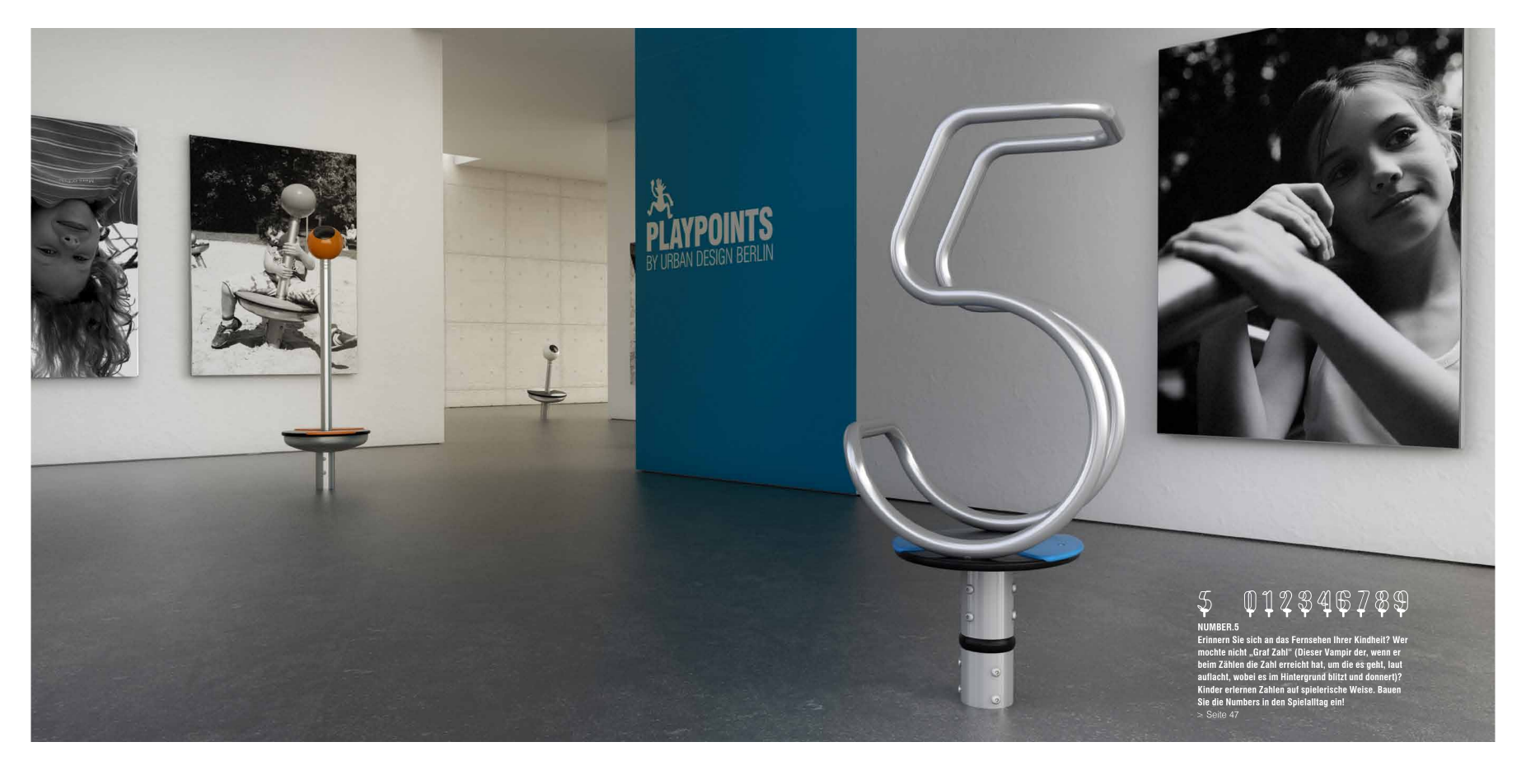


CHERRY.100

Warum klettern Menschen auf hohe Berge? Weil sie da sind! Kinder beginnen zu klettern bevor Sie die ersten Schritte laufen.

>Seite 45





URBAN DESIGN
BERLIN

29

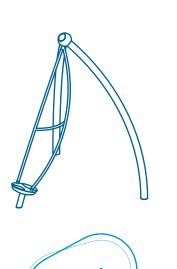


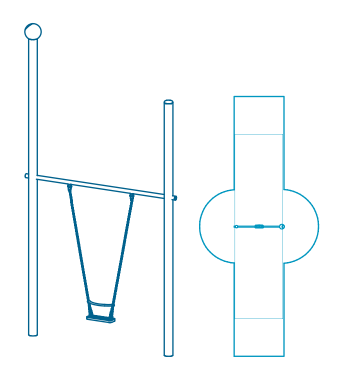


PIN TAIL
Surfen ist die vermeintlich einfache Art, mit einem
Surfbrett auf einer sich überschlagenden Welle zu
reiten. In Wahrheit ist das Reiten auf einer Welle
eine körperliche Meisterleistung, eine phänomenale
Koordination aller Kräfte.
> Seite 46









# **MONKEY JIBE**

	(m) ('-'')	2,7 x 2,3 x 3,3 8-9 x 7-5 x 10-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	5,8 x 5,7 6,3 x 5,9 20-8 x 19-5
• •	EN 1176 (m)	0.46

EN 1176 (m) **0,46** ASTM/CSA ('-") 1-6

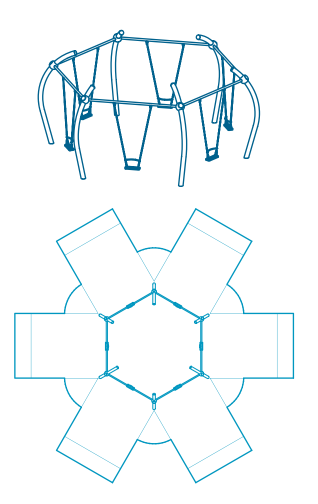
Der Name dieses Spielgerätes kommt von einer Figur im Surfen, die mit diesem Spielgerät nachgeahmt werden kann. Es ist nicht ganz einfach, hier die Balance zu halten!

## **SKY SWING**

	(m) ('-")	0,3 x 2,6 x 4,9 0-10 x 8-8 x 16-2
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	9,8 x 2,5 13,7 x 6,3 45-1 x 20-8
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,92 11-4
. •		_

Die Menschen waren schon immer vom Himmel und von den unendlichen Weiten über ihnen fasziniert. Wie es dort wirklich ist, lässt sich jetzt ganz einfach selbst herausfinden. Zugegeben, man schwebt nicht ganz über den Wolken, aber mit der Sky Swing Schaukel lässt sich eine wirklich beeindruckende Höhe erreichen.





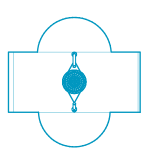
#### **FACE-TO-FACE SWING**

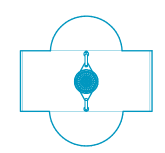
	(m) ('-'')	5,8 x 6,7 x 3,0 19-2 x 22-1 x 9-1
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	13,0 x 13,0 14,5 x 14,5 47-6 x 47-6
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,42 8-0
••		5

Gemeinschaftliche Höhenflüge erleben bis zu sechs Personen gleichzeitig auf der Face-To-Face Swing. Auf den im Sechseck angeordneten Schaukeln kann man sich beim Schaukeln zusehen und der Spaßfaktor steigt enorm. Aber wer kommt am höchsten?









#### **BOWL SWING**

	(m) ('-")	1,3 x 3,2 x 2,8 4-2 x 10-6 x 9-3
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	6,7 x 3,2 7,0 x 6,9 22-10 x 22-6
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,70 5-9
• •		3

**CUP SWING** 1,3 x 3,2 x 2,9

4-2 x 10-7 x 9-5 ("-") 6,7 x 3,2 EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) 7,0 x 6,9 ASTM/CSA ('-") 22-10 x 22-6 EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-") **5-9** 

Entdecken Sie mit dem Cup Swing die Toben einlädt.

Durch seine niedrige Einstiegshöhe ist der Bowl Swing, ähnlich wie der Cup Swing, auch bestens für kleine Kinder oder Kinder mit eingeschränkter Bewegungsfreiheit geeignet.

gemütliche Art des Schaukelns; die zum Entspannen nach Klettern und

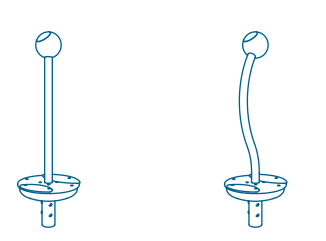






















0,5 x 0,5 x 0,9

1-8 x 1-8 x 3-0

3,5 x 3,5

EDDIE.03

('-'')

EN 1176 (m)

EN 1176 (m)

ASTM/CSA ('-") 1-2

ASTM/CSA (m) 4,2 x 4,2

ASTM/CSA ('-") 13-8 x 13-8



0,5 x 0,5 x 0,9

1-8 x 1-8 x 3-0

EDDIE.04

("-")

#### EDDIE.01 0.5 x 0.5 x 1.5

4	('-'')	1-8 x 1-8 x 5-0
	EN 1176 (m)	3,5 x 3,5
	ASTM/CSA (m)	4,2 x 4,2
	ASTM/CSA ('-")	13-8 x 13-8

	0,34 1-3
--	-------------

Der Eddie.01 steht gerade für große

liche Farboptionen geben ihnen

Spaß, Stil und Coolness vereint in

einem Playpoint.

und kleine Drehwürmer. Unterschied-

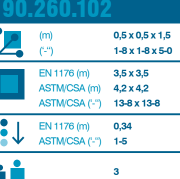
zusätzlich Gestaltungsmöglichkeiten.

$\downarrow$	ASTM/CSA ('-")	1-3
. •		

	1-0 % 1-0 % 0-0		- (
6 (m) CSA (m) CSA ('-'')	3,5 x 3,5 4,2 x 4,2 13-8 x 13-8		EN AS
6 (m) CSA ('-'')	0,34 1-3	•↓	EN AS
	2	. •	

<b>30.200.102</b>		
	(m) ('-")	0,5 x 0,5 x 1,5 1-8 x 1-8 x 5-0
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	3,5 x 3,5 4,2 x 4,2 13-8 x 13-8
$\downarrow$	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,34 1-5
• •		3

EDDIE.02



Statt gerade zu stehen, verneigt sich der Eddie.02 vor seinem Publikum. Die Einfach Aufsitzen und durch leichten eingesetzten Materialien entsprechen Körpereinsatz den Eddie zum Wirbeln denen des Eddie.01, aber mit Kurve.

Der kleine Wirbelwind steht schief. bringen. Ab geht's.

Der Eddie.04 ist ein schräger Vogel und hat ein kleines Bäuchlein. Die geschwungene Form fügt sich harmonisch in die urbane Gestaltung ein.

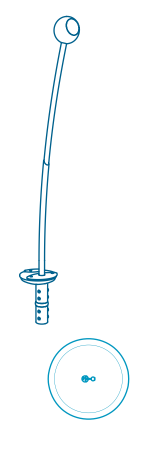
EN 1176 (m) **3,5 x 3,5** 

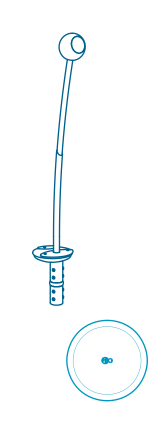
ASTM/CSA (m) 4,2 x 4,2

EN 1176 (m)

ASTM/CSA ('-") 1-2

ASTM/CSA ('-") 13-8 x 13-8





CAT TAIL.02

EN 1176 (m)

EN 1176 (m)

ASTM/CSA ('-") 1-4

ASTM/CSA (m) 4,5 x 4,5

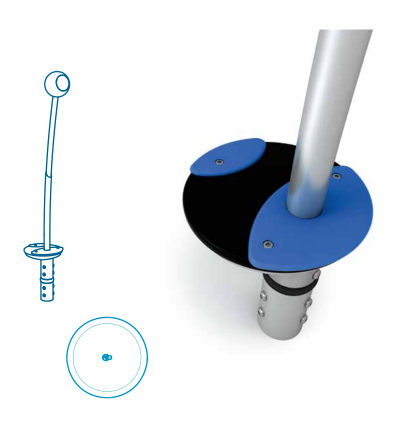
ASTM/CSA ('-") 14-9 x 14-9

(m) ('-")

0,6 x 0,3 x 2,1

3.6 x 3.6

1-10 x 1-1 x 6-11



#### CAT TAIL.01

90.200.201		
	(m) ('-'')	0,7 x 0,3 x 2,5 2-4 x 1-1 x 8-3
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	3,6 x 3.6 4,7 x 4,5 15-5 x 14-9
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,4 1-4
• •		5

Den ganzen Spaß trägt die Katze auf dem Schwanz weg! Ein Cat Tail wird aus Edelstahl, die Kugel aus Aluminium und die Plattform mit farbiger Intarsie auf schwarzem Grund gefertigt. Das elegante Cat Tail Design setzt einen Akzent im urbanen Raum.

Der Cat Tail für die Halbgroßen. Aufgestellt als Geräteensemble vor allem wenn mehrere Größen im Spiel sind.

0,5 x 0,3 x 1,9 1-7 x 1-1 x 6-1 EN 1176 (m) 3.6 x 3.6 ASTM/CSA (m) 4,5 x 4,4 ASTM/CSA ('-") 14-9 x 14-5 EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-") 1-4

**CAT TAIL.03** 

Nur weil er der Kleinste ist, heißt es nicht, dass hier der Spaß am kleinsten machen die Cat Tails eine Menge her, ist. Oft sind die Kleinen für eine große Überraschung gut.



Ohne Fallschutz aufstellbar!



Ohne Fallschutz aufstellbar!



aufstellbar!







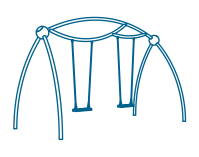




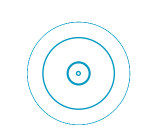


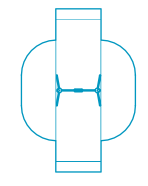


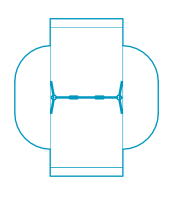












EN 1176 (m) **7,2 x 3,8** ASTM/CSA (m) **8,2 x 7,5** ASTM/CSA ('-") 26-1 x 24-4

EN 1176 (m) **1,3** ASTM/CSA ('-") **6-7** 

3,8 x 1,7 x 2,4 12-4 x 5-7 x 8-0

SWINGO.2.2

## FIREBALL.2.1

OCIZOCIO!		
	(m) ('-'')	1,0 x 1,0 x 1,3 3-3 x 3-3 x 4-3
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	5,0 x 5,0 4,7 x 4,7 15-3 x 15-3
	EN 1176 (m)	0,86

■ **V** ASTM/CSA ('-") **2-10** 

Der Fireball eignet sich für ein oder

mehrere Kinder. Die Achse ist um

2° geneigt und erhöht damit das

Festhalten und los geht die Fahrt.

Spielvergnügen. Einfach Hinstellen,

DISK 90.260.301			
	(m) ('-")	1,8 x 1,8 x 0,8 6-1 x 6-0 x 2-6	
	EN 1176 (m)	7,8 x 7,8	

	(m) ('-")	1,8 x 1,8 x 0,8 6-1 x 6-0 x 2-6
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m/) ASTM/CSA ('-'')	7,8 x 7,8 5,5 x 5,5 18-0 x 18-0
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,8 2-6

	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m/) ASTM/CSA ('-")	7,8 x 7,8 5,5 x 5,5 18-0 x 18-0
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,8 2-6
		5

Auf schiefer Ebene geht die Fahrt hoch und runter und im Kreis. Die leicht konkave Disk macht Spaß und hilft dabei, Körperbeherrschung zu trainieren.

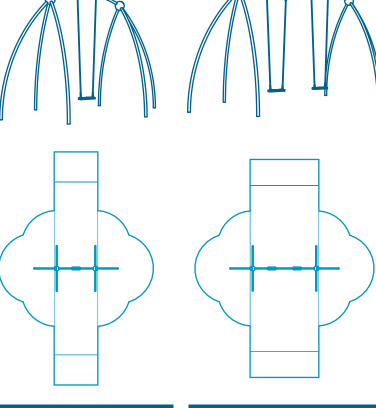
# SWINGO.2.1

<b>50.</b>	LUUIUU	
	(m) ('-'')	2,4 x 1,7 x 2,3 7-11 x 5-7 x 7-6
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	7,5 x 2,4 8,7 x 6,1 28-5 x 19-11
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,3 7-2
• •		3

	ASTM/CSA ('-")	28-5 x 19-11
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,3 7-2
		3

Design. Zwei A-Böcke und ein gerades in Harmonie zusammen schaukeln. Querrohr? Nicht bei uns!

Die kleine Einsitzerschaukel im neuen Die zweisitzige Version der Swingos ist organischen URBAN DESIGN BERLIN asymmetrisch und doch können Zwei



## SWINGO.2.3

	(m) ('-'')	4,5 x 2,5 x 3,2 14-11 x 8-2 x 10-6
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	9,1 x 2,3 12,4 x 8,2 40-5 x 26-10
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,76 5-10
		3

Auf der großen Version der Swingos geht es höher hinaus. Darum hat sie auf jeder Seite drei Beine.

# SWINGO.2.4

	(m) ('-'')	5,9 x 2,5 x 3,4 19-0 x 8-2 x 11-0
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	8,8 x 3,7 11,6 x 9,6 38-1 x 31-4
<b>!</b>	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,67 9-7
• •		3

Hochfliegende Dynamik an asymmetrischer Optik. Macht Spaß und sieht cool aus!



URBAN DESIGN



















1,2 x 1,2 x 0,8 4-1 x 4-1 x 2-6 EN 1176 (m/) 5,2 x 5,2 ASTM/CSA (m) 4,9 x 4,9 ASTM/CSA ('-'') **16-1 x 16-1** 

EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-") **0-11** 

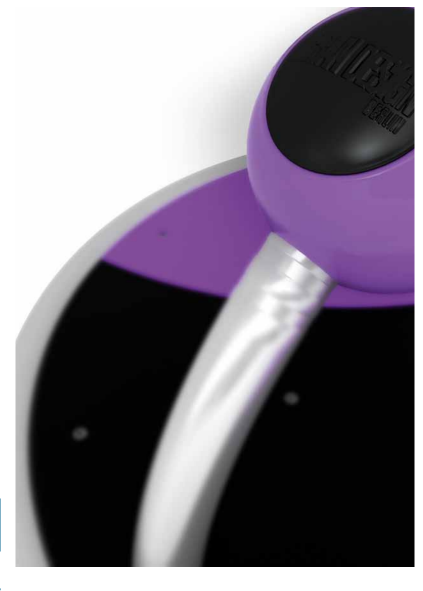
URBAN DESIGN

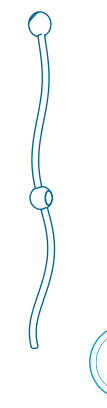


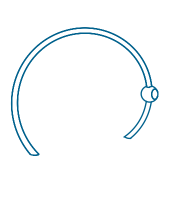
# **PICADILLY CIRCLE.2.1**

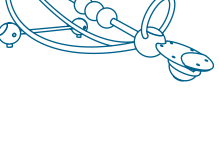
1,8 x 1,8 x 1,2 6-1 x 6-1 x 4-0 ('-'') EN 1176 (m) 5,8 x 5,8 ASTM/CSA (m) 5,5 x 5,5 ASTM/CSA ('-") 18-0 x 18-0 EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-") **1-2** 

Eine Fahrt auf dem Picadilly Circle ist eine außergewöhnliche Erfahrung. Kinder können durch gemeinsames Bespielen die Geschwindigkeit beeinflussen. Jede Fahrt wird zu einem einzigartigen Abenteuer.













## SPIRELLI.01

	(m) ('-")	0,3 x 0,3 x 2.8 0-11 x 0-11 x 9
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	3,3 x 3,3 4,0 x 3,9 12-11 x 12-11
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,5 5-0
• •		5

# SPIRELLI.02

	(m) ('-'')	1,7 x 0,5 x 1,4 5-8 x 1-8 x 4-6
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	4,7 x 3,5 5,4 x 4,2 17-8 x 13-8
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,4 4-6
•		5

#### ABAKUS.2.1

	Louis	
	(m) ('-")	4,0 x 1,4 x 1,5 13-2 x 4-6 x 5-1
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	6,0 x 3,4 7,7 x 5,1 25-2 x 16-5
<b>‡</b> ↓	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,3 4-3
• •		3

Die Nudel zum Klettern. Ein Stück bespielbare Kunst.

Die farbige Aluminiumkugel und Edelstahl mit Schwung machen aus einer Reckstange einen Hingucker.

Das stilvolle organische Design sowie die Verwendung von Edelstahl, Aluminium und HDPE Oberflächen geben dieser Wippe einen einzigartigen Charakter. Drei verschiebbare Gewichtskugeln sorgen für Balance.









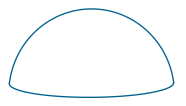




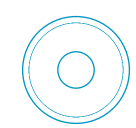




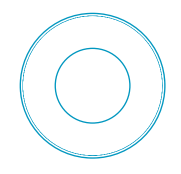














_	(m) ('-")	0.9 x 0.9 x 0,3 3-1 x 3-1 x 1-1
	EN 1176 (m)	3,9 x 3,9
	ASTM/CSA (m)	4,6 x 4,6
	ASTM/CSA ('-")	15-0 x 15-0

	ASTM/CSA ('-")	15-0 x 15
1	EN 1176 (m)	0,31
$\mathbf{\Psi}$	ASTM/CSA ('-")	1-1

• ↓	ASTM/CSA ('-")	1-

00 000 70		U	V	Ε.	U	2
9U_/DU_/L	9	N.	2	61	רַ ו	70

	(m) ('-")	2,0 x 2,0 x 0,8 6-6 x 6-6 x 2-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	5,0 x 5,0 5,7 x 5,7 18-5 x 18-5
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,80 2-8



	(m) ('-'')	2,8 x 2,8 x 1,0 9-4 x 9-4 x 3-4
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	5,8 x 5,8 6,5 x 6,5 21-4 x 21-4
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,00 3-4
		_

DOME.04	
2012001104	

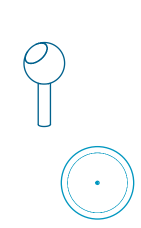
	(m) ('-'')	3,8 x 3,8 x 1,4 12-7 x 12-7 x 4-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	6,8 x 6,8 7,5 x 7,5 24-7 x 24-7
$\downarrow$	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,40 4-8

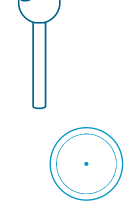
Der Dome ist ein skulpturales Kletterund Rutschobjekt. In der 1 Meter Version ist er ein Gestaltungs- und ein Kletterobjekt für Anfänger.

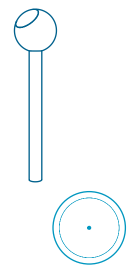
Grundschüler werden ihren Spaß auf dem 2 Meter Dome haben.

Für Jugendliche wurde der 3 Meter Dome entwickelt. Der Dome steht exemplarisch für außergewöhnliche Objekte der urbanen Stadtgestaltung.

Ein besonderes Highlight stellt der 4 Meter Dome da. Jung und Alt bespielen gleichermaßen dieses einzigartige







#### CHAMPIGNON.40

	(m) ('-'')	0,2 x 0,2 x 0,4 0-8 x 0-8 x 1-
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	3,2 x 3,2 3,9 x 3,9 12-8 x 12-8
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,4 1-4



	(m) ('-'')	0,2 x 0,2 x 0, 0-8 x 0-8 x 2
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	3,2 x 3,2 3,9 x 3,9 12-8 x 12-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,6 2-0



	(m) ('-'')	0,2 x 0,2 x 0,8 0-8 x 0-8 x 2-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	3,2 x 3,2 3,9 x 3,9 12-8 x 12-8
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,8 2-8
• •		3

Die Champignons eignen sich zum Bockspringen, vor allem wenn sie als Gruppe auftreten. Sie sind in drei unterschiedlichen Größen von 40 bis 80 cm lieferbar.





aufstellbar!





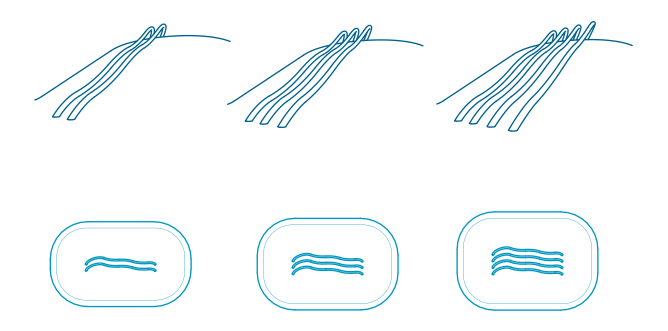












### WHITE WATER.02

30:200:002		
	(m) ('-")	3,8 x 0,8 x 2,3 12-4 x 2-9 x 7-6
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	6,8 x 3,8 7,5 x 4,5 24-4 x 14-8
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,59 2-0

Die erste Begegnung mit dem White Water wird Ihnen lange in Erinnerung bleiben. Das Hinunterrutschen erinnert an eine Kajakfahrt im Wildwasser.

EN 1176 (m) **0,59** ASTM/CSA ('-") **2-0** 

EN 1176 (m) **6,8 x 4,2** ASTM/CSA (m) 7,5 x 4,9 ASTM/CSA ('-") **24-4 x 15-10** 

**WHITE WATER.03** 

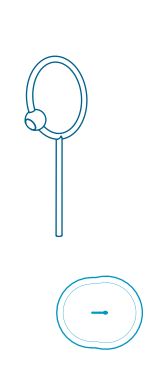
3,8 x 1,2 x 2,3 12-4 x 3-11 x 7-6

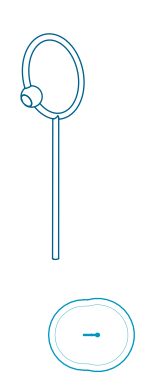
Art wartet auf die Kids. Na, wer ist schneller? Von Mal zu Mal klappt es besser und man kann nicht mehr aufhören.

## WHITE WATER.04

	(m) ('-'')	3,8 x 1,5 x 2,3 12-4 x 5-0x 7-6
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	6,8 x 4,5 7,5 x 5,2 24-4 x 17-0
<b>‡</b> ↓	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,59 2-0
• •		5

Ein Kajak-Wettbewerb der besonderen Wem gefällt nicht ein sprudelnder Gebirgsbach oder wer staunt nicht über die Gewalt und Erhabenheit der Niagarafälle? Der White Water.04 ist für ein oder mehrere Kinder geeignet.







### CHERRY.100

JU.	100.201	
	(m) ('-")	0,9 x 0,2 x 1,8 2-10 x 0-8 x 6-1
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	3,9 x 3,2 4,6 x 3,9 14-10 x 12-8
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,00 3-4
		3

CH	ERF	RY.140
90	.160	0.202
1	(m)	0,9 x 0,2 x 2,2

	(m) ('-'')	0,9 x 0,2 x 2,2 2-10 x 0-8 x 7-4
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	3,9 x 3,2 4,6 x 3,9 14-10 x 12-8
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	1,40 4-8
		3

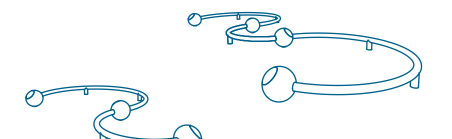
Lass die Beine über die Kugel baumeln, insbesondere nach einer anstrengenden Kletterpartie.

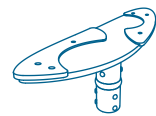


















4,7 x 1,8 x 0,3

7,7 x 4,8

15-0 x 5-10 x 0-10

ORBIT.02

('-'')

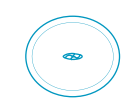
EN 1176 (m)

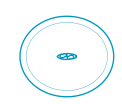
EN 1176 (m)

ASTM/CSA (m) **8,4 x 5,5** 

ASTM/CSA ('-") 0-10

ASTM/CSA ('-") **27-4 x 17-10** 





**SWALLOW TAIL** 

EN 1176 (m)

ASTM/CSA ('-") 1-7

EN 1176 (m) **3,6 x 4,3** 

ASTM/CSA (m) 5,0 x 4,2

ASTM/CSA ('-") **16-3 x 13-9** 

("-")

1,0 x 0,3 x 0,5

3-4 x 1-1 x 1-7

### ORBIT.01

	(m) ('-")	3,0 x 1,8 x 0,3 10-0 x 5-10 x 0-10
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-")	6,0 x 4,8 6,7 x 5,5 22-0 x 17-10
• 1	EN 4470 (mg)	0.05

EN 1176 (m) **0,25** ASTM/CSA ('-") **0-10** 

Der Orbit ist eine Balancierstange die sich kurvig durch die Landschaft schlängelt. Mit farbig akzentuierten Kugeln bringt Orbit zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten ins Spiel.



In eine sich brechende Welle zu gleiten ist der absolute Wahnsinn. Die einzigartige Federung lässt auch schnelles Wellenreiten zu. Die ideale Erfahrung für ältere und heranwachsende Kinder.

**PIN TAIL** 

EN 1176 (m)

ASTM/CSA ('-")

ASTM/CSA ('-") 1-7

EN 1176 (m)

ASTM/CSA (m) 5,0 x 4,2

Balancieren auf bewegtem Wasser -Gleiten mit Geschwindigkeit an der gläsernen Wellenwand entlang -Wellenreiten, das ist der Stoff aus dem unsere Träume sind. Wer es ausprobiert hat, den lässt es nicht mehr los.



Ohne Fallschutz aufstellbar!

Der Orbit.02 ist länger und erfordert somit eine höhere Konzentration. Durchs Balancieren wird die Koordina-

tionsfähigkeit der Kinder gefördert.





1,0 x 0,3 x 0,5

3-4 x 1-1 x 1-7

3,6 x 4,3

16-3 x 13-9



#### **NUMBER.0**

	(m) ('-'')	0,5 x 0,6 x 1,5 1-9 x 2-1 x 4-9
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-'')	3,1 x 3,1 4,8 x 4,8 15-9 x 15-9
•	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-")	0,4 1-4
		3

Numbers sind lustige Zahlenspiele mit Federmechanismus. Mit einer bespielbaren Hausnummer können Sie es allen zeigen.

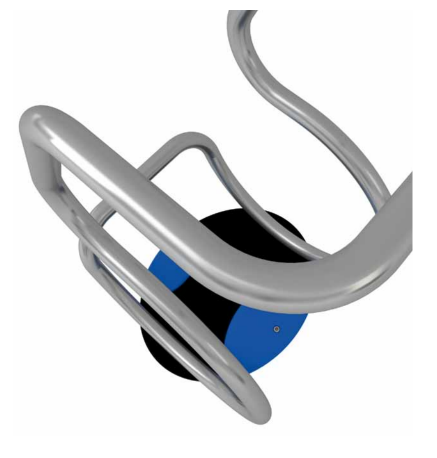


**NUMBER.2 NUMBER.3 NUMBER.4 NUMBER.5** 

0.261.050 **NUMBER.6 30.261.06**0 **NUMBER.7** 

90.261.070 **NUMBER.8** 90.261.080

**NUMBER.9** 



Ohne Fallschutz

aufstellbar!

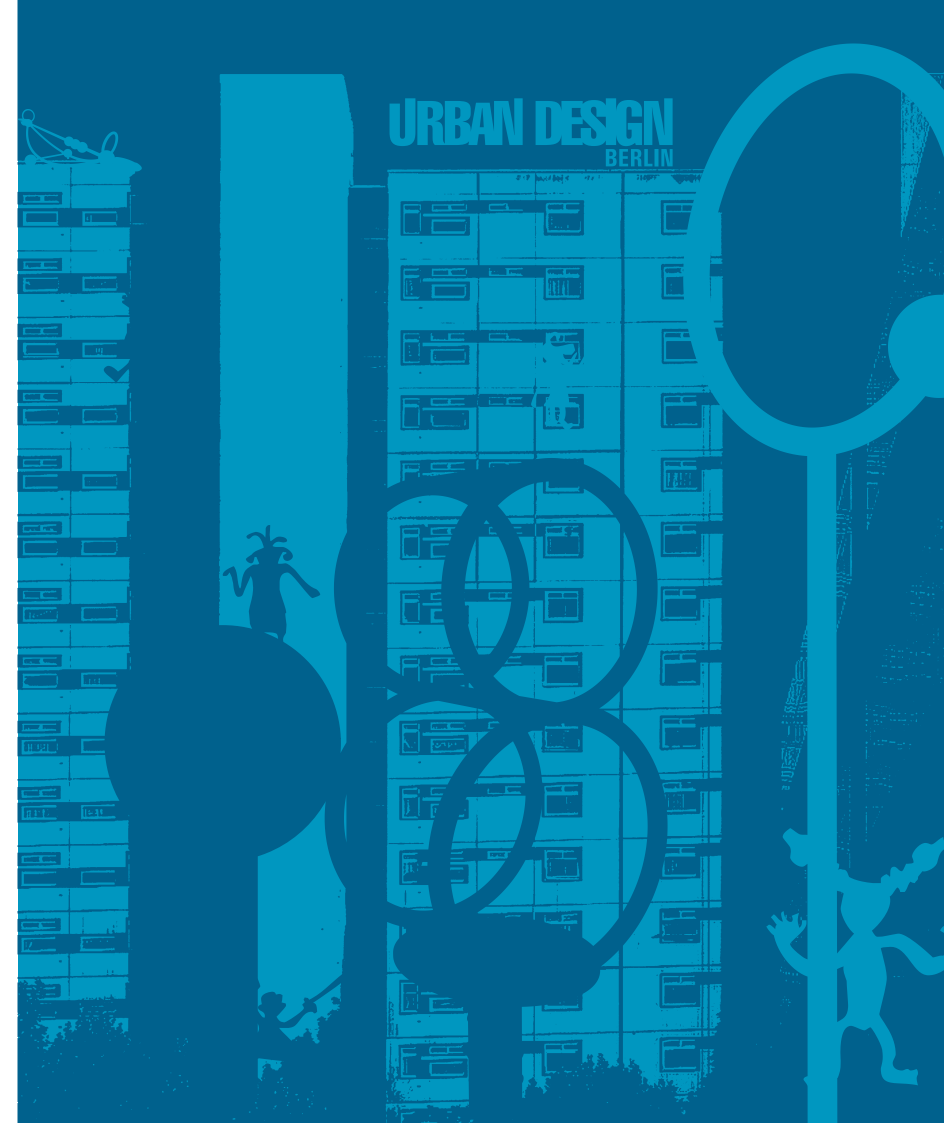














Berliner Seilfabrik GmbH & Co. Lengeder Straße 2/4 13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-44 Fax +49.(0)30.41 47 24-33

udb@urbandesignberlin.com www.urbandesignberlin.com

