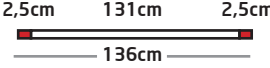
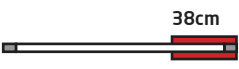

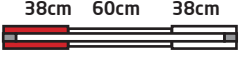

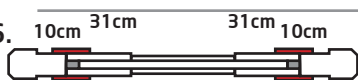
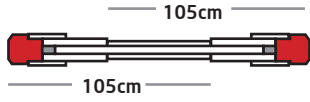

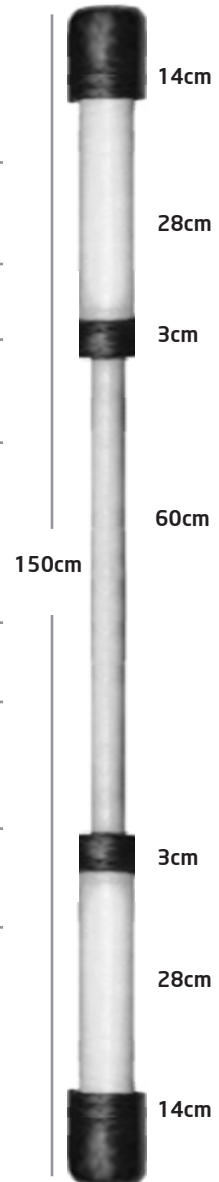


# Kinder-Q-Tip

### Arbeitsschritte

1.  An beiden Enden eines 131cm langen GFK-Rundstabs wird jeweils ein 2,5 x 1,6cm großes Stück Isomatte geklebt (diese kann man aus den großen Manschetten schneiden).
2.  An ein Ende klebt man mit doppelseitigem Klebeband ein 38cm langes Schlagflächen-Polster-Rohr (ID 15mm, WD 25mm). Vorher das Polsterrohr der Länge nach in zwei U-Profile teilen.
3.  Über die Länge von 60cm klebt man mit doppelseitigem Klebeband Griff-Rohrisolierung (ID 15mm, WD 9mm).
4.  An das andere Ende klebt man mit doppelseitigem Klebeband ein 38cm langes Schlagflächen-Polster-Rohr (ID 15mm, WD 25mm). Vorher das Polsterrohr der Länge nach in zwei U-Profile teilen.
5.  Auf beide Enden klebt man mit doppelseitigem Klebeband je einen 12cm langen Schaumstoffquader (damit das Stechen ermöglicht wird). Aus den Quadern zuerst grobe Zylinder schneiden, dann die oberen Seiten leicht abrunden. Dann die Schaumstoffquader der nicht abgerundeten Ecken zur Hälfte 5mm tief einschneiden, so dass sie in Pilzform auf die Schlagflächen-Polster passen.
6.  Um beide Enden wird mit mit doppelseitigem Klebeband eine Manschette aus Isomatte (10 x 28cm, 0,8cm dick) geklebt.
7.  Die Schaumstoffklötze werden mit Klebeband (je 4 Streifen à 35cm) an dem Polsterrohr befestigt und dabei so gestaucht, dass 105cm zum Beginn der anderen Schlagfläche liegen.
8.  Optional: Um die Enden der Schlagflächen werden mit doppelseitigem Klebeband 3 x 28cm, 0,8cm dick Isomatte-Manschetten geklebt.
9. Klebeband-Reihenfolge:  
1. Griffe quer / 2. Stechspitzen längs / 3. Manschetten längs / 4. Schlagflächen längs / 5. Manschetten quer / 6. Stechspitze quer / 7. Schlagflächen quer / 8. Griffe längs



### Material-Liste

	POMPENSHOP-Preise		
	Bestellnr.	Menge	Preis
GFK-Rohr, 131cm, 16mm Durchmesser	M-0024/12	1x	18,00 €
Griff-Polsterrohr, 60cm, ID 15mm, WD 9mm	M-0053/12	60cm	1,50 €
Schlagflächen-Polsterrohr, 2 x 38cm, ID 15mm, WD 25mm	M-0054/13	76cm	6,00 €
2x Isomatte, 10 x 28cm, 0,8cm dick (gr. Manschetten)*	M-0033/12	2x 3,5 €	7,00 €
2x Isomatte, 3,5 x 28cm, 0,8cm dick (kl. Manschetten)* optional	M-0036/12	2x 1,5 €	3,00 €
2x weicher Schaumstoffquader, 12 x 7,5 x 7,5cm, RG 35 (Stechspitzen)	M-0030/12	2x 3,- €	6,00 €
Klebeband, ca. 8m	M-0031/12	50m	12,00 €
doppelseitiges Klebeband, ca. 3,3m	---		

\* Isomatten sind im Pompfenshop schon mit Klebefolie bezogen. Beim Selberbauen werden die Isomatten mit doppelseitigem Klebeband befestigt.

D = Durchmesser, ID = Innendurchmesser, WD = Wanddicke, RG = Raumgewicht

Alle Preise sind inkl. MwSt. - zzgl. Versandkosten pompfenshop.de



Lester Balz  
lester@jawaka.net

Hofeweg 5  
D-02828 Görlitz

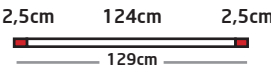
commerzbank ag  
IBAN: DE22100400000252513700  
BIC: COBADEFFXXX

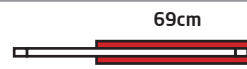
03581 4277160  
Jugger.de  
Pompfenshop.de

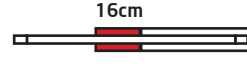
Für Schäden, die durch den Gebrauch oder den Bau von Pompfen entstehen, wird keine Haftung übernommen. Beim Bau von Pompfen werden Materialien mit gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen verwendet.


# Kinder-Stab


### Arbeitsschritte

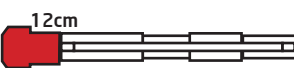
1. 

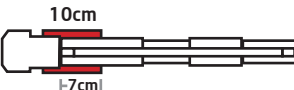
An die zwei Enden eines 124cm langen GFK-Rohres mit dem Durchmesser von 16mm wird je ein 2,5cm langes Stück Isomatte an den Stab geklebt (diese Stücke kann man aus den großen Manschetten schneiden).
2. 

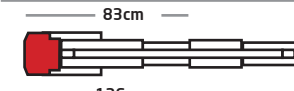
An einem Ende klebt man über die Länge von 69cm mit doppelseitigem Klebeband Griff-Polsterrohr (ID 15mm, WD 9mm).
3. 

Mit Klebeband wird der mittlere Griff auf einer Länge von 16cm umwickelt und dabei das Griffpolster etwas komprimiert.
4. 

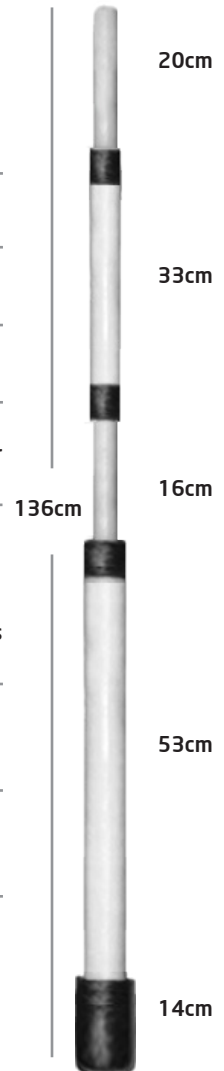
Mit Klebeband wird der hintere Griff auf einer Länge von 20cm umwickelt und dabei das Griffpolster etwas komprimiert.
5. 

Mit doppelseitigem Klebeband wird über die Länge von 83cm Schlagflächen-Polsterrohr (ID 15mm, WD 25mm) geklebt. Vorher das Polsterrohr der Länge nach in zwei U-Profile teilen.
6. 

Mit doppelseitigem Klebeband klebt man einen 12cm langen Schaumstoffquader auf das Ende der Schlagfläche. Aus dem Quader zuerst einen groben Zylinder schneiden, dann die obere Seite leicht abrunden. Dann den Schaumstoffquader der nicht abgerundeten Ecken zur Hälfte 5mm tief einschneiden, so dass er in Pilzform auf das Schlagflächen-Polster passt.
7. 

Um das Ende der Schlagfläche wird mit doppelseitigem Klebeband eine Manschette aus Isomatte (10 x 27cm, 0,8cm dick) so geklebt, dass der Schaumstoffquader übersteht.
8. 

Den Schaumstoffklotz mit Klebeband (je 4 Streifen à 40cm) an die Manschette kleben und dabei so stauchen, dass die Gesamtlänge 136 cm beträgt und die Reichweite vom Mittelgriff bis zum Ende 83cm beträgt.



#### Klebeband-Reihenfolge:

1. Griffe quer / 2. Stechspitzen längs / 3. Manschetten längs / 4. Schlagflächen längs / 5. Manschetten quer / 6. Stechspitze quer / 7. Schlagflächen quer / 8. Griffe längs

### Material-Liste

	POMPFENSHOP-Preise		
	Bestellnr.	Menge	Preis
GFK-Rohr, 124cm, 16mm Durchmesser	M-0025/12	1x	18,00 €
Griff-Polsterrohr, 69cm, ID 15mm, WD 9mm	M-0053/12	69cm	2,50 €
Schlagflächen-Polsterrohr, 60cm, ID 15mm, WD 25mm	M-0054/13	60cm	6,00 €
Isomatte, 10 x 28cm, 0,8cm dick (gr. Manschette)*	M-0033/12	1x	3,50 €
Isomatte, 3,5 x 28cm, 0,8cm dick (kl. Manschette)* optional	M-0036/12	1x	1,50 €
weicher Schaumstoffquader, 12 x 7,5 x 7,5cm, RG 35 (Stechspitze)	M-0030/12	1x	3,00 €
Klebeband, ca. 16m	M-0031/12	50m	12,00 €
doppelseitiges Klebeband, ca. 3,5m	---		

\* Isomatten sind im Pompfenshop schon mit Klebefolie bezogen. Beim Selberbauen werden die Isomatten mit doppelseitigem Klebeband befestigt.

D = Durchmesser, ID = Innendurchmesser, WD = WandDicke, RG = RaumGewicht

Alle Preise sind inkl. MwSt. - zzgl. Versandkosten  
pompfenshop.de



Lester Balz  
lester@jawaka.net

Hofeweg 5  
D-02828 Görlitz

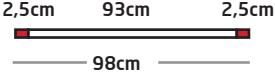
commerzbank ag  
IBAN: DE22100400000252513700  
BIC: COBADEFFXXX


03581 4277160  
Jugger.de  
Pompfenshop.de

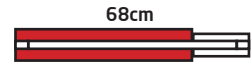
Für Schäden, die durch den Gebrauch oder den Bau von Pompfen entstehen, wird keine Haftung übernommen. Beim Bau von Pompfen werden Materialien mit gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen verwendet.

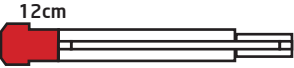
# Kinder-Langpompfe

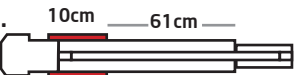
### Arbeitsschritte

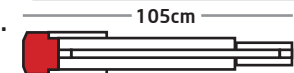
1. 

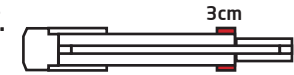
An die zwei Enden eines 93cm langen GFK-Rundstabs mit dem Durchmesser von 16mm wird je ein 2,5cm langes Stück Isomatte an den Stab geklebt (diese Stücke kann man aus den großen Manschetten schneiden).
2. 

An einem Ende klebt man über die Länge von 30cm mit doppelseitigem Klebeband Griff-Polsterrohr (ID 15mm, WD 9mm).
3. 

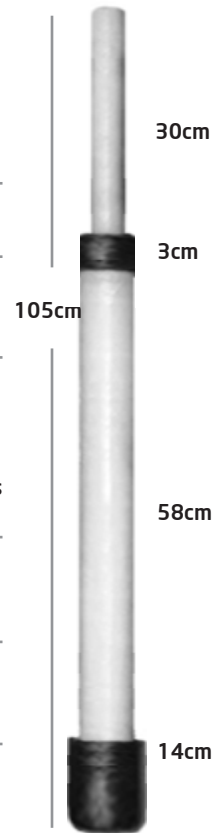
Über die Länge von 93cm klebt man mit doppelseitigem Klebeband Schlagflächen-Polsterrohr (ID 15mm, WD 25mm). Vorher das Polsterrohr der Länge nach in zwei U-Profile teilen.
4. 

Mit doppelseitigem Klebeband klebt man einen 12cm langen Schaumstoffquader auf die Schlagfläche, damit das Stechen ermöglicht wird. Aus dem Quader zuerst einen groben Zylinder schneiden, dann die obere Seite leicht abrunden. Dann den Schaumstoffquader der nicht abgerundeten Ecken zur Hälfte 5mm tief einschneiden, so dass er in Pilzform auf das Schlagflächen-Polster passt.
5. 

Um das Ende der Schlagfläche wird mit doppelseitigem Klebeband eine Manschette aus Isomatte (10 x 28cm, 0,8cm dick) so geklebt, dass der Schaumstoffquader übersteht.
6. 

Den Schaumstoffklotz mit Klebeband (je 4 Streifen à 35cm) an die Manschette kleben und dabei so stauchen, dass die Gesamtlänge 105 cm beträgt.
7. 

Optional: Auf der Griffseite wird eine 3cm breite Parade (kleine Manschette 3 x 28cm, 0,8cm dick) aus Isomatte geklebt.
8. Klebeband-Reihenfolge:  
1. Griffe quer / 2. Stechspitzen längs / 3. Manschetten längs / 4. Schlagflächen längs / 5. Manschetten quer / 6. Stechspitze quer / 7. Schlagflächen quer / 8. Griffe längs



### Material-Liste

	POMPFENSHOP-Preise		
	Bestellnr.	Menge	Preis
GFK-Rohr, 93cm, 16mm Durchmesser	M-0026/12	1x	14,00 €
Griff-Polsterrohr, 30cm, ID 15mm, WD 9mm	M-0053/12	30cm	1,00 €
Schlagflächen-Polsterrohr, 68cm, ID 15mm, WD 25mm	M-0054/12	68cm	6,00 €
Isomatte, 10 x 28cm, 0,8cm dick (gr. Manschette)*	M-0033/12	1x	3,50 €
Isomatte, 3,5 x 28cm, 0,8cm dick (kl. Manschette)* optional	M-0036/12	1x	1,50 €
weicher Schaumstoffquader, 12 x 7,5 x 7,5cm, RG 35 (Stechspitze)	M-0030/12	1x	3,00 €
Klebeband, ca. 10m	M-0031/12	50m	12,00 €
doppelseitiges Klebeband, ca. 2,8m	---		

\* Isomatten sind im Pompfenshop schon mit Klebefolie bezogen. Beim Selberbauen werden die Isomatten mit doppelseitigem Klebeband befestigt.  
D = Durchmesser, ID = Innendurchmesser, WD = Wanddicke, RG = Raumgewicht

Alle Preise sind inkl. MwSt. - zzgl. Versandkosten  
pompfenshop.de



Lester Balz  
lester@jawaka.net

Hofeweg 5  
D-02828 Görlitz

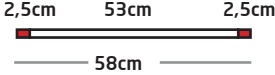



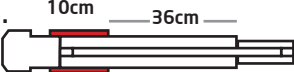

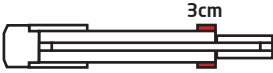
commerzbank ag  
IBAN: DE2210040000252513700  
BIC: COBADEFFXXX

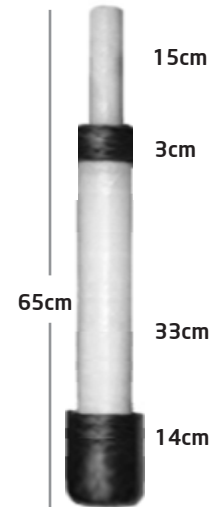
03581 4277160  
Jugger.de  
Pompfenshop.de

Für Schäden, die durch den Gebrauch oder den Bau von Pompfen entstehen, wird keine Haftung übernommen. Beim Bau von Pompfen werden Materialien mit gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen verwendet.

# Kinder-Kurzpompe

### Arbeitsschritte

1.  An die zwei Enden eines 53cm langen GFK-Rohres mit dem Durchmesser von 16mm wird je ein 2,5cm langes Stück Isomatte an den Stab geklebt (diese Stücke kann man aus den großen Manschetten schneiden).
2.  An einem Ende klebt man über die Länge von 15cm mit doppelseitigem Klebeband Griff-Polsterrohr (ID 15mm, WD 9mm).
3.  Über die Länge von 58cm klebt man mit doppelseitigem Klebeband Schlagflächen-Polsterrohr (ID 15mm, WD 25mm). Vorher das Polsterrohr der Länge nach in zwei U-Profile teilen.
4.  Mit doppelseitigem Klebeband klebt man einen 12cm langen Schaumstoffquader, damit das Stechen ermöglicht wird. Aus dem Quader zuerst einen groben Zylinder schneiden, dann die obere Seite leicht abrunden. Dann den Schaumstoffquader der nicht abgerundeten Ecken zur Hälfte 5mm tief einschneiden, so dass er in Pilzform auf das Schlagflächen-Polster passt.
5.  Um das Ende der Schlagfläche wird mit doppelseitigem Klebeband eine Manschette aus Isomatte (10 x 28cm, 0,8cm dick) so geklebt, dass der Schaumstoffquader übersteht.
6.  Den Schaumstoffklotz mit Klebeband (je 4 Streifen à 40cm) an die Manschette kleben und dabei so stauchen, dass die Gesamtlänge 65cm beträgt.
7.  Optional: Auf der Griffseite wird eine 5cm breite Parade (kleine Manschette 3 x 28cm, 0,8cm dick) aus Isomatte geklebt.
8. Klebeband-Reihenfolge:  
1. Griffe quer / 2. Stechspitzen längs / 3. Manschetten längs / 4. Schlagflächen längs / 5. Manschetten quer / 6. Stechspitze quer / 7. Schlagflächen quer / 8. Griffe längs



### Material-Liste

GFK-Rohr, 53cm, 16mm Durchmesser
Griff-Polsterrohr, 15cm, ID 15mm, WD 9mm
Schlagflächen-Polsterrohr, 43cm, ID 15mm, WD 25mm
Isomatte, 10 x 28cm, 0,8cm dick (gr. Manschette)*
Isomatte, 3,5 x 28cm, 0,8cm dick (kl. Manschette)* optional
weicher Schaumstoffquader, 12 x 7,5 x 7,5cm, RG 35 (Stechspitze)
Klebeband, ca. 5m
doppelseitiges Klebeband, ca. 2,2m

### POMPFENSHOP-Preise

Bestellnr.	Menge	Preis
M-0027/12	1x	13,00 €
M-0053/12	15cm	0,50 €
M-0054/12	43cm	3,00 €
M-0033/12	1x	3,50 €
M-0036/12	1x	1,50 €
M-0030/12	1x	3,00 €
M-0031/12	50m	12,00 €
---		

\* Isomatten sind im Pompfenshop schon mit Klebefolie bezogen. Beim Selberbauen werden die Isomatten mit doppelseitigem Klebeband befestigt.  
D = Durchmesser, ID = Innendurchmesser, WD = Wanddicke, RG = Raumgewicht

Alle Preise sind inkl. MwSt. - zzgl. Versandkosten  
pompfenshop.de



Lester Balz  
lester@jawaka.net

Hofeweg 5  
D-02828 Görlitz

commerzbank ag  
IBAN: DE221004000002513700  
BIC: COBADEFFXXX

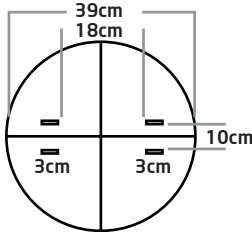
03581 4277160  
Jugger.de  
Pompfenshop.de

Für Schäden, die durch den Gebrauch oder den Bau von Pompfen entstehen, wird keine Haftung übernommen. Beim Bau von Pompfen werden Materialien mit gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen verwendet.

# Kinder-Schild

### Arbeitsschritte

1. Auf einer Multiplexplatte (Holz, 39 x 39cm, 6mm dick) werden die Diagonalen der Eckpunkte angezeichnet.

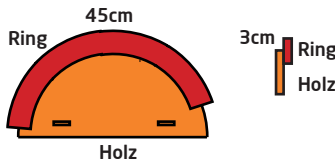


2. Aus der Multiplexplatte wird ein Kreis mit einem Durchmesser von 39cm ausgesägt.

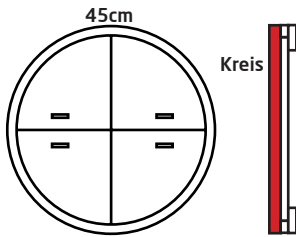
3. Im Abstand von 5cm zur Querlinie und 9cm zur Mitte werden vier 3cm breite Schlitzte ins Holz gesägt.

4. Durch die Schlitzte werden zwei Zurrgurte gefädelt und auf einer Seite mit Pattex festgeklebt. Beide Zurrgurte haben den Verschluss auf der selben Seite.

5. Auf die Innenseite wird zur Verstärkung ein Ring aus Isomatte (AD 45cm, ID 30cm, 0,8cm dick) nach aussen jeweils 3cm überstehend geklebt.



6. Mit einem Isomatte-Streifen (135 x 4 x 0,8cm) wird die Kante zwischen Isomatte und Holz beklebt. Der überstehende Zentimeter wird abgeschnitten und die Kanten nivelliert.



7. Aus Isomatte (2,5cm dick) wird ein Kreis mit einem Durchmesser von 45cm ausgeschnitten und auf die Holzplatte geklebt.

8. Zwischen die Zurrgurte wird ein Streifen (12 x 40cm) Isomatte (0,8cm dick) geklebt.

9. Um die Schaumstoffkante wird 2x versetzt zueinander Klebeband geklebt.



### Material-Liste

Multiplexplatte, 39 x 39cm, 6mm dick

2x Zurrgurt, 50 x 2,5cm, mit Verschluss

Isomatte, Kreis, AD 45cm, 2,5cm dick\*

Isomatte, Ring, AD 45cm, ID 30cm, 0,8cm dick\*

Isomatte, 30 x 10cm, 0,8cm dick\*

Isomatte, 135 x 4cm, 0,8cm dick\*

Pattex

Klebeband, ca. 3m

### POMPFENSHOP-Preise

Bestellnr.	Menge	Preis
---		
M-0049/12	2x 4,- €	8,00 €
M-0039/12	1x	24,00 €
M-0040/12	1x	15,00 €
M-0044/12	1x	8,00 €
M-0043/12	1x	8,00 €
---		
M-0031/12	50m	12,00 €

\* Isomatten sind im Pompfenshop schon mit Klebefolie bezogen. Beim Selberbauen werden die Isomatten mit doppelseitigem Klebeband befestigt.

D = Durchmesser, ID = Innendurchmesser, WD = Wanddicke, RG = Raumgewicht

Alle Preise sind inkl. MwSt. - zzgl. Versandkosten pompfenshop.de



Lester Balz  
lester@jawaka.net

Hofeweg 5  
D-02828 Görlitz



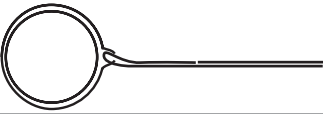
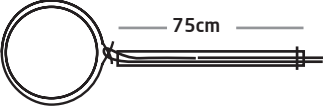
commerzbank ag  
IBAN: DE22100400000252513700  
BIC: COBADEFFXXX

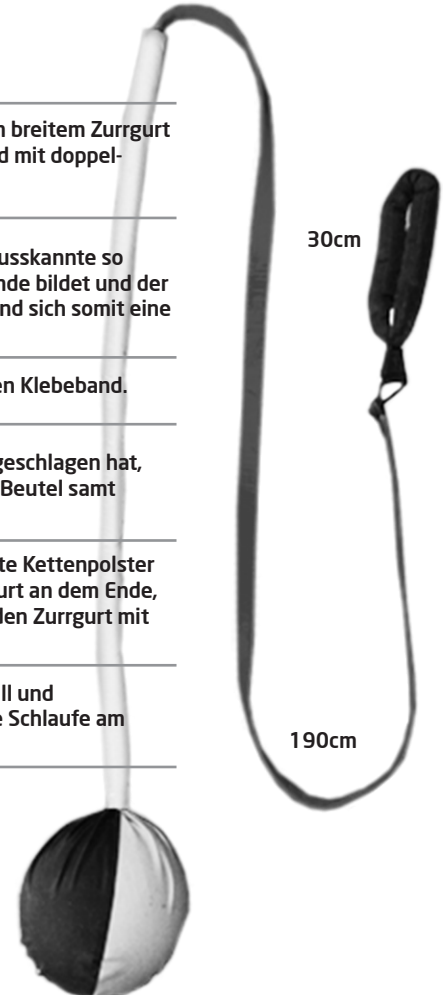
03581 4277160  
Jugger.de  
Pompfenshop.de

Für Schäden, die durch den Gebrauch oder den Bau von Pompfen entstehen, wird keine Haftung übernommen. Beim Bau von Pompfen werden Materialien mit gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen verwendet.

# Kinder-Kette

### Arbeitsschritte

1. Der Schaumstoffball wird in einen Ballbeutel gelegt.
2.  Ein 30cm langes Stück von einem 380cm langem, 2,5cm breitem Zurrgurt wird umgelegt, so daß eine kleine Schlaufe entsteht und mit doppelseitigem Klebeband fixiert.
3.  Das andere Ende des Zurrgurtes wird bündig zur Abschlusskante so angeklebt, daß sich eine zweite Schlaufe am anderen Ende bildet und der Zurrgurt nun über fast die gesamte Länge verklebt ist und sich somit eine Gesamtlänge von 190cm ergibt.
4. Um den gesamten Zurrgurt klebt man längs zwei Streifen Klebeband.
5.  An die Zurrgurt-Schlaufe, die das 30cm lange Stück umgeschlagen hat, knotet man mit der reissfesten Schnur des Beutels den Beutel samt Schaumstoffball fest.
6.  Über den Zurrgurt schiebt man das 75cm lange, wattierte Kettenpolster und stanzt ein kleines Loch durch Polsterung und Zurrgurt an dem Ende, das nicht zum Ball zeigt. Durch das Loch befestigt man den Zurrgurt mit dem Polster durch eine Schnur oder eine Niete.
7. Man misst so ab, dass die Gesamtlänge der Kette mit Ball und Handgelenkschlaufe exakt 240cm ergibt und knotet die Schlaufe am Zurrgurt fest.



### Material-Liste

Schaumstoffball, D 20cm
Ballbeutel
380cm Zurrgurt
1x wattierte Ketten-Polster, 75cm
gepolsterte Handgelenkschlaufe (z.B. für Lenkdrachen)
Klebeband, ca. 3,8m
doppelseitiges Klebeband, ca. 95cm

### POMPFENSHOP-Preise

Bestellnr.	Menge	Preis
M-0032/12	1x	10,00 €
M-0060/19	1x	18,00 €
M-0059/19	1x	10,00 €
M-0056/19	1x	22,00 €
M-0049/12	1x	12,00 €
M-0031/12	50m	12,00 €
---		

D = Durchmesser, ID = Innendurchmesser, WD = Wanddicke, RG = Raumgewicht

Alle Preise sind inkl. MwSt. - zzgl. Versandkosten  
pompfenshop.de



Lester Balz  
lester@jawaka.net

Hofeweg 5  
D-02828 Görlitz

commerzbank ag  
IBAN: DE22100400000252513700  
BIC: COBADEFFXXX

03581 4277160  
Jugger.de  
Pompfenshop.de

Für Schäden, die durch den Gebrauch oder den Bau von Pompfen entstehen, wird keine Haftung übernommen.  
Beim Bau von Pompfen werden Materialien mit gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen verwendet.