



Sehen Sie das Video  
[bit.ly/2BKuayo](https://bit.ly/2BKuayo)

- Aufbau mit nur einer Person in ca. 90 Sekunden möglich (bei 10 Bar Druck)
- „One-Pump-System“ mit Adapter für Pressluftflaschen, dadurch gleichmäßige und gleichzeitige Luftverteilung auf alle 4 Säulen
- Zusätzlich hat jede Säule einen Ventil Anschluss für die Befüllung mit Elektropumpe oder Handpumpe.
- Jede Säule hat ein Überdruckventil, um den optimalen Druck zu schaffen
- Fünf Schlaufen im Zelt ermöglichen das Abhängen von Lampen oder anderen Geräten
- Reflektionsstreifen für verbesserte Sichtbarkeit
- Windstabil, wasserdicht, UV beständig



Aufbau in 90 Sekunden (bei 10 Bar Druck)

**PREIS PRO SET 2.798 € (netto)**

Inklusive: rotes oder schwarzes Dach, schwarze Säulen, 3 x rote Seitenwände mit individueller Thermotransferdruckgrafik (max. Druckgröße 0,75m<sup>2</sup>) und Reflektionsstreifen, 1 x rote Türwand mit Reflektionsstreifen, 4 x Säulenballastierungen, Handpumpe, Adapter für Pressluftflaschen und Rucksack für Transport/Lagerung. **Weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich.**

### SPEZIFIKATIONEN

Seitenlänge: 4,00 m | Durchgangshöhe: 2,10 m | Höhe außen: 2,70 m  
 überdachte Fläche: 9,5 m<sup>2</sup> | Gewicht: 15 kg | Luftvolumen gesamt: ca. 800L  
 Aufbauzeit: ca. 90 sec (Pressluftflasche) / 5 min (Elektropumpe) / 15 min (Handpumpe)  
 Druckluft Kupplung: weiblich für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm  
 (alles circa Angaben)



Druckluft-Kupplung: weiblich für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm



One-Pump System, dadurch gleichmäßige Luftverteilung auf alle 4 Säulen

**BITTE BEACHTEN** Eine 6-Liter-Druckluftflasche mit 300 Bar wird beim Befüllen der Zeltschläuche vollständig geleert. Die Flasche darf daher nicht mehr für Atemgas verwendet werden.

**BERATUNG UND KAUF: [info@grossar.net](mailto:info@grossar.net) · +43 (0) 676 6675946**

**ABMESSUNGEN**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Seitenlänge       | 4 m   13' 1"                                |
| Höhe außen        | 2,70 m   8' 9"                              |
| Durchgangshöhe    | 2,10 m   6' 9"                              |
| überdachte Fläche | 9,5 m <sup>2</sup>   102,26 ft <sup>2</sup> |

**GEWICHT**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Zelt ohne Wände | 15 kg   33 lbs     |
| 1 Wand          | 1,40 kg   3,10 lbs |
| Packsack        | 1,3 kg   2,90 lbs  |

**WINDSTABILITÄT**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| mit den im Lieferumfang enthaltenen Säulenballastierungen | 30 km/h   18,65 mph             |
| mit zusätzlicher Ballastierung                            | bis 60 km/h   37,28 mph möglich |

**AUFBAU / AUFPUMPEN**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Luftvolumen gesamt              | 800 L   31,10 ft <sup>3</sup>                |
| Aufbauzeit mit Pressluftflasche | ca. 90 sec                                   |
| Druckluft Kupplung (weiblich)   | für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm |
| Aufbauzeit mit Elektropumpe     | 5 min  |
| Aufbauzeit mit Handpumpe        | 15 min                                       |

**BITTE BEACHTEN** Eine 6-Liter-Druckluftflasche mit 300 Bar wird beim Befüllen der Zeltschläuche vollständig entleert. Die Flasche sollte daher nicht mehr für Atemgas verwendet werden.

**MAXIMALE ANHÄNGELAST**

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Anhängelast an der Säule    | 4 kg   8,82 lbs   |
| Anhängelast in der Mitte    | 15 kg   33,10 lbs |
| Maximale Anhängelast gesamt | 30 kg   66,15 lbs |

**LAGERN**

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| Packmaß | 60 x 45 x 50 cm  <br>24" x 18" x 20" |
|---------|--------------------------------------|

alles circa Angaben



Sehen Sie das Video  
[bit.ly/2BKuayo](https://bit.ly/2BKuayo)



**BERATUNG UND KAUF: [info@grossar.net](mailto:info@grossar.net) · +43 (0) 676 6675946**



Sehen Sie das Video  
[bit.ly/2BKuayo](https://bit.ly/2BKuayo)

- Aufbau mit nur einer Person in ca. 2 Minuten möglich (bei 10 Bar Druck)
- „One-Pump-System“ mit Adapter für Pressluftflaschen, dadurch gleichmäßige und gleichzeitige Luftverteilung auf alle 4 Säulen
- Zusätzlich hat jede Säule einen Ventil Anschluss für die Befüllung mit Elektropumpe oder Handpumpe.
- Jede Säule hat ein Überdruckventil, um den optimalen Druck zu schaffen
- Fünf Schlaufen im Zelt ermöglichen das Abhängen von Lampen oder anderen Geräten
- Reflektionsstreifen für verbesserte Sichtbarkeit
- Windstabil, wasserdicht, UV beständig

**PREIS PRO SET 3.565 €** (netto)

Inklusive: rotes oder schwarzes Dach, schwarze Säulen, 3 x rote Seitenwände mit individueller Thermotransferdruckgrafik (max. Druckgröße 0,75m<sup>2</sup>) und Reflektionsstreifen, 1 x rote Türwand mit Reflektionsstreifen, 4 x Säulenballastierungen, Handpumpe, Adapter für Pressluftflaschen und Rucksack für Transport/Lagerung. **Weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich.**

### SPEZIFIKATIONEN

Seitenlänge: 5,00 m | Durchgangshöhe: 2,50 m | Höhe außen: 3,25 m  
 überdachte Fläche: 15 m<sup>2</sup> | Gewicht: 20 kg | Luftvolumen gesamt: ca. 1600L  
 Aufbauzeit: ca. 2 min (Pressluftflasche) / 10 min (Elektropumpe) / 23 min (Handpumpe)  
 Druckluft Kupplung: weiblich für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm  
 (alles circa Angaben)

**BITTE BEACHTEN** Eine 6-Liter-Druckluftflasche mit 300 Bar wird beim Befüllen der Zeltschläuche vollständig geleert. Die Flasche darf daher nicht mehr für Atemgas verwendet werden.



Aufbau in ca. 2 Minuten (bei 10 Bar Druck)



Druckluft-Kupplung; weiblich für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm



One-Pump System, dadurch gleichmäßige Luftverteilung auf alle 4 Säulen

**BERATUNG UND KAUF: [info@grossar.net](mailto:info@grossar.net) · +43 (0) 676 6675946**

**ABMESSUNGEN**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Seitenlänge       | 5 m   16' 5"                               |
| Höhe außen        | 3,25 m   10' 7"                            |
| Durchgangshöhe    | 2,5 m   8' 2"                              |
| überdachte Fläche | 15 m <sup>2</sup>   161,46 ft <sup>2</sup> |

**GEWICHT**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Zelt ohne Wände | 20 kg   44,10 lbs  |
| 1 Wand          | 2,25 kg   5,00 lbs |
| Rucksack        | 1,6 kg   3,60 lbs  |

**WINDSTABILITÄT**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| mit den im Lieferumfang enthaltenen Säulenballastierungen | 30 km/h   1,65 mph              |
| mit zusätzlicher Ballastierung                            | bis 60 km/h   37,28 mph möglich |

**AUFBAU / AUFPUMPEN**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Luftvolumen gesamt              | 1600 L   63,57 ft <sup>3</sup>               |
| Aufbauzeit mit Pressluftflasche | ca. 2 min                                    |
| Druckluft Kupplung (weiblich)   | für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm |
| Aufbauzeit mit Elektropumpe     | 10 min                                       |
| Aufbauzeit mit Handpumpe        | 23 min                                       |

**BITTE BEACHTEN:** Eine 6-Liter-Druckluftflasche mit 300 Bar wird beim Befüllen der Zeltschläuche vollständig entleert. Die Flasche sollte daher nicht mehr für Atemgas verwendet werden.

**MAXIMALE ANHÄNGELAST**

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Anhängelast am Tube         | 5 kg   11,00 lbs  |
| Anhängelast in der Mitte    | 20 kg   44,10 lbs |
| Maximale Anhängelast gesamt | 40 kg   88,20 lbs |

**LAGERN**

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| Packmaß | 60 x 50 x 95 cm  <br>24" x 20" x 37" |
|---------|--------------------------------------|

alles circa Angaben



Sehen Sie das Video  
[bit.ly/2BKuayo](https://bit.ly/2BKuayo)



**BERATUNG UND KAUF: [info@grossar.net](mailto:info@grossar.net) · +43 (0) 676 6675946**



**ABMESSUNGEN**

**XD 4 PROTECT    XD 5 PROTECT**

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Seitenlänge       | 4 m   13' 1"                                | 5 m   16' 5"                               |
| Höhe außen        | 2,70 m   8' 9"                              | 3,25 m   10' 7"                            |
| Durchgangshöhe    | 2,10 m   6' 9"                              | 2,5 m   8' 2"                              |
| überdachte Fläche | 9,5 m <sup>2</sup>   102,26 ft <sup>2</sup> | 15 m <sup>2</sup>   161,46 ft <sup>2</sup> |



**GEWICHT**

|                 |                    |                    |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| Zelt ohne Wände | 15 kg   33 lbs     | 20 kg   44,10 lbs  |
| 1 Wand          | 1,40 kg   3,10 lbs | 2,25 kg   5,00 lbs |
| Rucksack        | 1,3 kg   2,90 lbs  | 1,6 kg   3,60 lbs  |



**WINDSTABILITÄT**

|   |                                 |                                 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| mit der im Lieferumfang enthaltenen Säulenballastierungen | 30 km/h   18,65 mph             | 30 km/h   18,65 mph             |
| mit zusätzlicher Ballastierung                            | bis 60 km/h   37,28 mph möglich | bis 60 km/h   37,28 mph möglich |

**AUFBAU / AUFPUMPEN**

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| Luftvolumen gesamt              | 800 L   31,10 ft <sup>3</sup>                | 1600 L   63,57 ft <sup>3</sup>               |
| Aufbauzeit mit Pressluftflasche | ca. 90 sec                                   | ca. 2 min                                    |
| Druckluft Kupplung (weiblich)   | für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm | für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm |
| Aufbauzeit mit Elektropumpe     | 5 min  | 10 min                                       |
| Aufbauzeit mit Handpumpe        | 15 min                                       | 23 min                                       |

Aufbau in 90sec/2min (bei 10 Bar Druck)



Druckluft-Kupplung: weiblich für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm

**BITTE BEACHTEN** Eine 6-Liter-Druckluftflasche mit 300 Bar wird beim Befüllen der Zeltschläuche vollständig entleert. Die Flasche sollte daher nicht mehr für Atemgas verwendet werden.

**MAXIMALE ANHÄNGELAST**

|                             |                   |                   |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Anhängelast an der Säule    | 4 kg   8,82 lbs   | 5 kg   11,00 lbs  |
| Anhängelast in der Mitte    | 15 kg   33,10 lbs | 20 kg   44,10 lbs |
| Maximale Anhängelast gesamt | 30 kg   66,15 lbs | 40 kg   88,20 lbs |



One-Pump System, dadurch gleichmäßige Luftverteilung auf alle 4 Säulen

**LAGERN**

|         |                                   |                                   |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Packmaß | 60 x 45 x 50 cm   24" x 18" x 20" | 60 x 50 x 95 cm   24" x 20" x 37" |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|

alles circa Angaben

**BERATUNG UND KAUF: info@grossar.net · +43 (0) 676 66759468**