

Cascara

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Pfadfinder,

Wir von Cascara-Zelte freuen uns Ihnen unseren neuen Zeltekatalog vorstellen zu dürfen.

Die Cascara-Zelte GmbH ist ein Tochterunternehmen der der SVH Gruppe und wurde mit dem Ziel gegründet speziell Pfadfinderverbände und ähnliche Organisationen mit besonderen Zelten wie Kohten, Jurten und Weißzelten auszustatten.

Die Mitarbeiter der SVH Gruppe, (im speziellen der Inhag Zelte) beschäftigten sich schon seit über 30 Jahren mit der Konstruktion, Herstellung und dem Vertrieb von Rettungszelten, Gerüstzelten wie Mannschafts- und Unterkunftszelten, Lager und Küchenzelten sowie Gruppen und Partyzelten, sowie Dekonzelte und Dekonduschen. Aufgrund dieses besonderen Know-Hows und der umfangreichen Erfahrung im Zeltbau möchten wir Sie von unseren Produkten und Dienstleistungen begeistern. Unsere Firmenzentrale hat Ihren Sitz in Schlüchtern/Hessen. Von dort aus werden weltweit Kunden mit unseren Zelten beliefert. Vom kompletten Feldlager mit Infrastruktur (Strom, Licht, Wasserversorgung, Heizung usw.) bis hin zum einzelnen Erdnagel als Zubehör.

Bei uns steht der Kunde mit seinen Wünschen und Forderungen an erster Stelle. Wir legen großen Wert auf einen engen Kontakt zu unseren Kunden, deshalb sind wir im Außendienst für Sie unterwegs.

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme! Rufen Sie uns an oder mailen Sie uns – wir sind gerne für Sie da.

Aluminium Gerüste - Fakten







Bei unseren Cascara-Gerüstzelten verbauen wir ausschließlich Aluminiumgerüste in den Größen 40 mm x 2 mm und 40 mm x 1,5mm. Dieses stranggepresste Profil hat höchste Materialeigenschaften wie Streckgrenze bzw. Zugfestigkeit. Es ist äußerst langlebig und belastungsfähig und hat sich durch tagtäglichen Einsatz seit Jahrzehnten bei Rettungsorganisationen weltweit bewährt.

Die Vorteile des Aluminiumgerüsts sind das geringe Gewicht, die Korrosionsbeständigkeit, die durch Erdnägel fixierbaren Füße, höhere Windlasten und weniger Bauteile.

Auf Kundenwunsch kann für die Zelte Montreal und Ontario als Option auch ein Gerüst aus verz. Stahlrohr 28 mm x 1 mm angeboten werden.

FR-Zelt



Unser FR-Zelt ist das ideale Unterkunftszelt mit einer Seitenhöhe von 1,95m und in 4 Größen erhältlich. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und exzellenter Verarbeitung ist das Zelt optimal für dauerhaften Einsatz geeignet.

Zusätzliche Seiteneingänge und Fenster sind auf Anfrage möglich.

Beplanung:

- 440 g/m² Baumwoll-Polyesterplane (50%/50%)
- atmungsaktiv, wasserundurchlässig imprägniert
- fungizid ausgerüstet
- kondenswasserhemmend
- reißfest, Wassersäule ca. 450 mm
- beide Giebel lose / separat zum Anknüpfen / versetzbar
- 2 Eingänge / jeweils Giebelseite / mit Schlingen+Ösen
- rundum breiter PVC-Schutzstreifen / wasserabweisend
- je Längsseite 2 bzw. 4 Fenster (40 x 60 cm) mit Moskitonetz und Außenrollo
- inkl. Packsack für Gerüst, Plane und Zubehör aus stabilem PVC Gewebe
- inkl. 4 Sturmabspannungen / inkl. aller Erdanker

Bodenbelag:

- PVC-Belag, gewebeverstärkt, 650 g/m², Farbe grau
- mit Schnalllaschen zum Befestigen an den Seiten- und Giebelwänden (Wannenbildung), inkl. Packsack für Bodenbelag

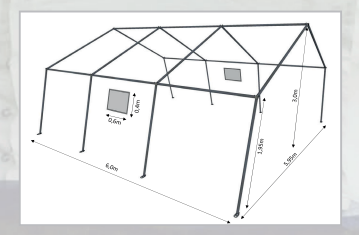
Lieferumfang:

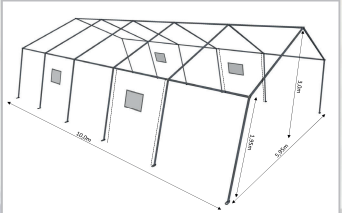
Zeltplane, komplettes Gerüst, Abspannmaterial, Erdnägel, 3 Packtaschen.

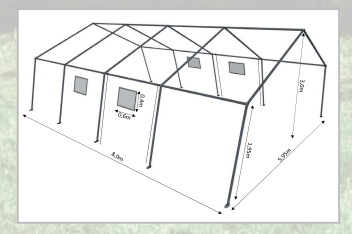
Mögliches Zubehör:

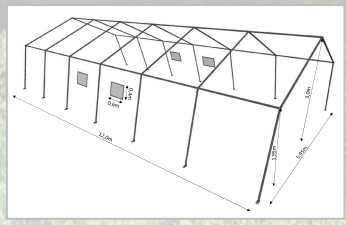
- rutschhemmender Bodenbelag
- PVC -Belag, gewebeverstärkt, 650 g/m², Farbe grau
- mit Schnalllaschen zum Befestigen an den Seiten- und Giebelwänden (Wannenbildung), inkl. Packsack für Bodenbelag
- Trennwand aus leichtem PVC, abwaschbar mit Mittelreißverschluss

Größe	FR-600	FR-800	FR-1000	FR-1200
Grundfläche	6,0m x 5,95m	8,0 mx 5,95m	10,0m x 5,95m	12,0m x 5,95m
Mittelhöhe	3,0m	3,0m	3,0m	3,0m
Seitenhöhe	1,95m	1,95m	1,95m	1,95m
Fenster	2	4	4	4
Seiten hochrollbar	-	2	2	2
Gew. Zeltplane kg	56	70	82	94
Gew. Gerüst kg	51	64	77	90









Dinner-Küchenzelt



Bei unserem Küchenzelt können beide Eingangsgiebel abgenommen werden oder hochgerollt werden. Die Seitenwände sind komplett und in der ganzen Länge hochrollbar. Durch die beidseitige Dachentlüftung haben Sie immer eine gute Luftzirkulation im Zelt. Zusätzlich ist ein Schornsteindurchlass feuerfest mit Außenklappe am Zeltdach angebracht. Das Gerüst ist aus stranggepresstem Aluminiumrohr 40 x 2,0 mm hergestellt und wird mit Alu-Druckgussverbindern zusammengesteckt.

Beplanung:

- PVC-Plane aus beidseitig beschichtetem Polyestergewebe / 650 g/m²
- Farbe weiß, schwer entflammbar nach DIN 4101 B1
- beide Giebel lose und abnehmbar / separat zum Anknüpfen
- 2 Eingänge / jeweils auf der Giebelseite
- je Längsseite 2 Fenster (40 x 60 cm) mit Moskitonetz und Außenrollo
- im Dachbereich 1 Schornsteindurchlass feuerfest mit Außenklappe
- auf beiden Seiten des Firstes aufstellbare Dachentlüftung mit eingearbeitetem Moskitonetz und Aufstellstange (50 cm)
- beide Längsseiten bis Traufe hochrollbar

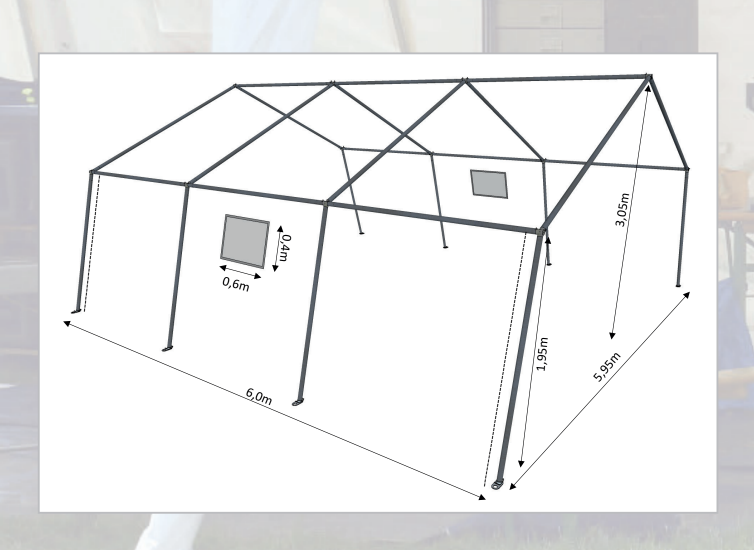
Lieferumfang:

Zeltplane, komplettes Gerüst, Abspannmaterial, Erdnägel, 3 Packtaschen.

Mögliches Zubehör:

- rutschhemmender Bodenbelag
- PVC-Belag, gewebeverstärkt, 650 g/m², Farbe grau
- mit Schnalllaschen zum Befestigen an den Seiten-und Giebelwänden (Wannenbildung), inkl. Packsack für Bodenbelag

Modell	Dinner 06	Dinner 08	Dinner 10	Dinner 12
Grundfläche	6,0m x 5,95m	8,0m x 5,95m	10m x 5,95m	12m x 5,95m
Mittelhöhe		3,05	m	
Seitenhöhe		1,95m		
Eingänge		2		
Fenster		4Stück x 0,4m x 0,6m		
Zelt Gesamtgew.	96 kg	116 kg	136 kg	156 kg



Vancouver



Das Zelt Vancouver ist in 6 Größen erhältlich. Es bietet viel Platz und überzeugt durch seine hochwertige Ausstattung. Der in der Vorder- und Rückseite angebrachte Schlingen und Ösen-Verschluss ermöglicht das seitliche Wegrollen der Eingangsplanen. Die Seitenteile sind teilweise mehrfach hochrollbar und ebenfalls mit Schlingen und Ösen-Verschluss ausgestattet. Die Fenster sind mit Moskitonetzen und Verdunklungsrollos ausgestattet. Giebelecken sind mit aufgenähten Gurten und D-Ringen zur Anbringung der Abspannseile für die Sturmsicherung ausgestattet. Beide Giebel sind lose und separat zum Anknüpfen dementsprechend versetzbar.

Beplanung:

- 440 g/m² Baumwoll-Polyesterplane (50%/50%)
- atmungsaktiv, wasserundurchlässig imprägniert
- fungizid ausgerüstet
- kondenswasserhemmend
- reißfest. Wassersäule ca. 450 mm
- beide Giebel lose / separat zum Anknüpfen / versetzbar
- 2 Eingänge / jeweils Giebelseite / mit Schlingen+Ösen
- rundum breiter PVC-Faulstreifen / wasserabweisend

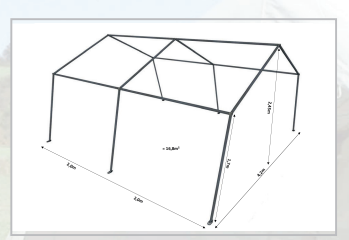
Lieferumfang:

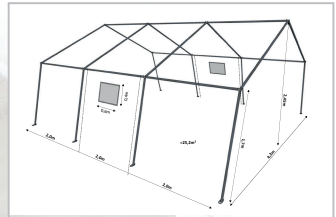
Zeltplane, komplettes Gerüst, Abspannmaterial, Erdnägel, 3 Packtaschen.

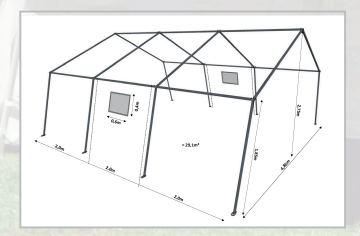
Mögliches Zubehör:

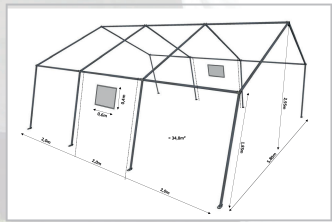
- rutschhemmender Bodenbelag
- PVC -Belag, gewebeverstärkt, 650 g/m²
 Farbe grau
- mit Schnalllaschen zum Befestigen an den Seiten- und Giebelwänden (Wannenbildung), inkl. Packsack für Bodenbelag

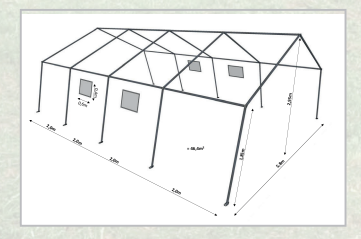
Größe	1	2	3	4	5	6
Grundfläche	4,0m x 4,2m	6,0m x 4,2m	6,0m x 4,85m	6,0m x 5,8m	8,0m x 5,8m	10,0m x 5,8m
Mittelhöhe	2,45m	2,45m	2,75m	2,95m	2,95m	2,95m
Seitenhöhe	1,7m	1,7m	1,7m	1,7m	1,7m	1,7m
Fenster	-	2	2	2	4	4
Seitenteile*		2	2	2	2	2
Gew. Zeltplane kg	37	45	52	58	78	89
Gewicht Gerüst kg	38	46	52	61	72	85

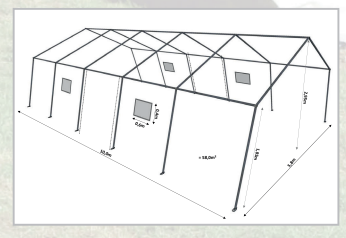












Toronto und Erweiterungssegment



Toronto – unser flexibel erweiterbares Zelt:

die Grundeinheit ist in der Mitte mit einer Schlingen-Ösenausbildung, die wiederum in einem Taschenverschluss eingesetzt ist, verbunden. Hier können dann beliebig viele Verlängerungen / Segmente eingebaut werden, so dass das Zelt immer um 2 m beliebig erweitert werden kann.

Beplanung:

- 440 g/m² Baumwoll-Polyesterplane (50%/50%)
- atmungsaktiv, wasserundurchlässig imprägniert
- fungizid ausgerüstet
- kondenswasserhemmend
- reißfest, Wassersäule ca. 450 mm
- 2 Eingänge / jeweils Giebelseite / mit Schlingen+Ösen
- rundum breiter PVC-Faulstreifen / wasserabweisend
- jedes Seitenfeld mit Fenster (40 x 60 cm) mit Moskitonetz und Außenrollo

Lieferumfang:

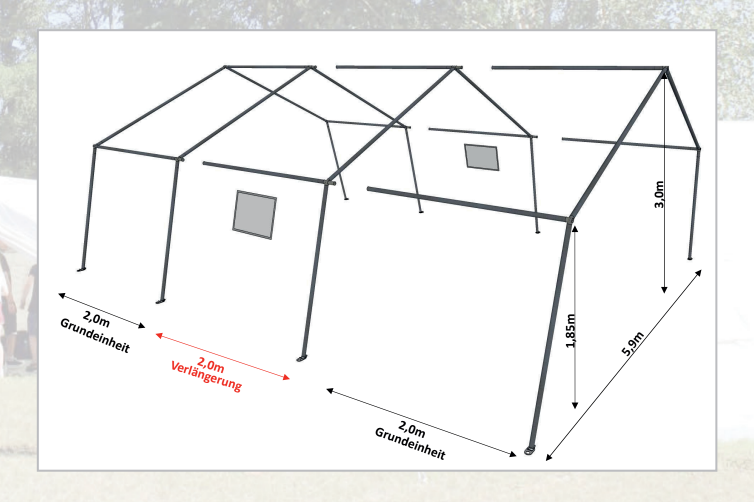
Zeltplane, komplettes Gerüst, Abspannmaterial, Erdnägel, 3 Packtaschen.

Mögliches Zubehör:

Rutschhemmender Bodenbelag aus PVC-gewebeverstärkt, 650 g/m² grau mit Schnalllaschen zum Befestigen an den Seiten- und Giebelwänden (Wannenbildung), inkl. Packsack für Bodenbelag, Trennwand aus Baumwolle 290 g/m², mit Mittel-Reißverschluss

Modell	Grundeinheit	Erweiterung
Grundfläche	4,0 x 5,9 m	2,0 x 5,9m
Mittelhöhe	3,0m	3,0m
Seitenhöhe	1,85m	1,85m
Fenster	4	2
Seitenteile hochrollbar	4	2
Gewicht Zeltplane	55kg	21kg
Gewicht Gerüst	43kg	18kg

	Rohrverbinder 3 armig	Rohrverbinder 4 armig	Pfettenrohr 1,93m	Pfosten 1,88m	Binder 2,65m
Grundeinheit	6	3	6	6	6
Erweiterung		3	3	2	2



Ontario - verwendbar als Küchen-, Lager- und Aufenthaltszelt



Das Zelt Ontario ist in 3 Größen für bis zu 20 Personen erhältlich. Durch Verwendung von Aluminium beim Gerüst ist dieses Zelt sehr leicht zu tragen und trotzdem sehr stabil und leicht aufzubauen. Der Eingangsgiebel ist mit drei Reißverschlüssen teilbar (schmaler und breiter Eingang), hochrollbar oder als Sonnendach ausstellbar. Die Rückwand kann durch 2 Reißverschlüsse als Eingang hochgerollt und ausgestellt werden. Die linke Seitenwand verfügt über 2 Reißverschlüsse, dadurch kann man diese hochrollen und ausstellen. Die Fenster sind mit Moskitonetzen und Verdunklungsrollos ausgestattet. Hochentlüftung im vorderen und hinteren Giebel.

Dachbeplanung:

- Plane aus beschichtetem PVC-Gewebe / 450 g/m²
- Lackiert, transluzent gearbeitet
- Farbe weiß, schwer entflammbar nach DIN 4101 B1

Seiten- und Giebelwände:

- 310 g/m² Baumwolle (100%)
- atmungsaktiv, wasserundurchlässig imprägniert
- fungizid ausgerüstet
- kondenswasserhemmend
- rundum breiter PVC-Faulstreifen / wasserabweisend

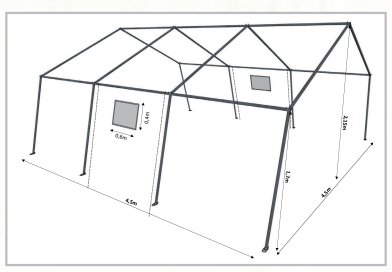
Lieferumfang:

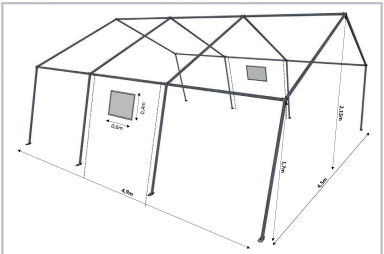
Zeltplane , komplettes Gerüst, Abspannmaterial, Erdnägel, 3 Packtaschen.

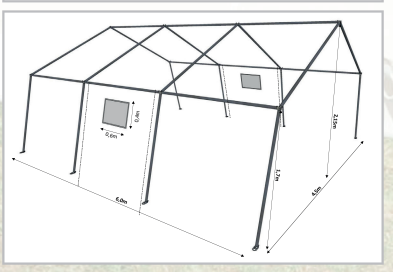
Mögliches Zubehör:

Innenzelt Ontario 2,0m x 2,1m mit 2 gegenüberliegenden Eingängen aus Baumwolle ca. 150 g/m², rutschhemmender Bodenbelag aus PVC-gewebeverstärkt, 650 g/m² grau, inkl. Packsack.

	1		
Modell	Ontario Gr. 1	Ontario Gr. 2	Ontario Gr. 3
Grundfläche	4,9m x 4,7m	5,04m x 4,7m	6,04m x 4,7m
Mittelhöhe	2,50m	2,50m	2,50m
Eingangshöhe	1,75m	1,75m	1,75
Fenster	2	2	2
Gewicht Zelthaut	27,6kg	29,2kg	32,3kg
Gewicht Gestänge	19,0kg	19,6kg	27,4kg
Personen	10 – 14	12 – 16	16 -20







Montreal



Unser Zelt Montreal ist die preisbewusste Möglichkeit mit größeren Gruppen zu Zelten. Durch Verwendung von Aluminium beim Gerüst ist dieses Zelt sehr leicht zu tragen und trotzdem sehr stabil und leicht aufzubauen. Der Eingangsgiebel ist mit drei Reißverschlüssen, hochrollbar oder als Sonnendach ausstellbar. Die Rückwand kann durch den mittleren Reißverschluss als Eingang seitlich weggerollt werden. Die rechte Seitenwand verfügt über 2 Reißverschlüsse, dadurch kann man diese auch hochrollen und ausstellen. Die Fenster sind mit Moskitonetzen und Verdunklungsrollos ausgestattet. Der Faulstreifen im unteren Bereich ist aus weißem PVC.

Dachbeplanung:

- Plane aus beschichtetem PVC-Gewebe / 450 g/m²
- lackiert, transluzent gearbeitet
- Farbe weiß, schwer entflammbar nach DIN 4101 B1

Seiten- und Giebelwände:

- 310 g/m² Baumwolle (100%)
- atmungsaktiv, wasserundurchlässig imprägniert
- fungizid ausgerüstet
- kondenswasserhemmend
- rundum breiter PVC-Faulstreifen / wasserabweisend

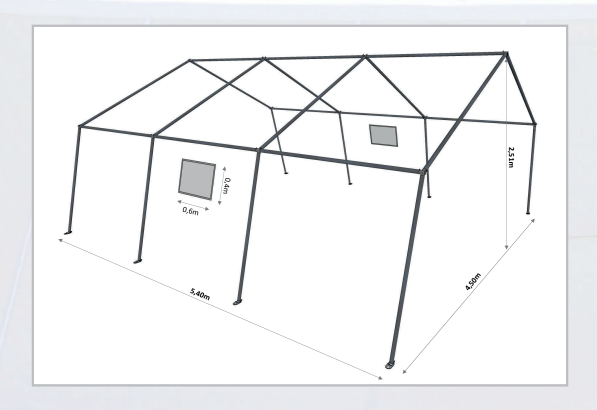
Lieferumfang:

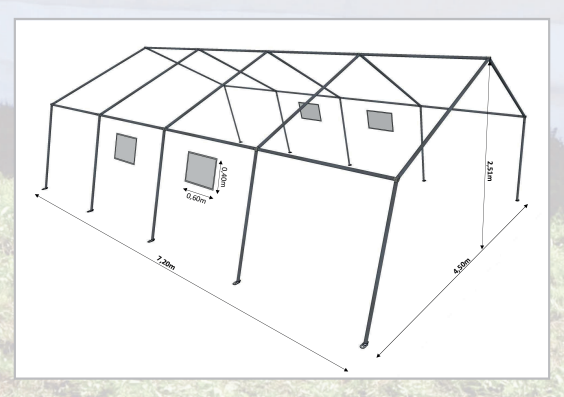
Zeltplane komplettes Gerüst, Abspannmaterial, Erdnägel, 3 Packtaschen.

Mögliches Zubehör:

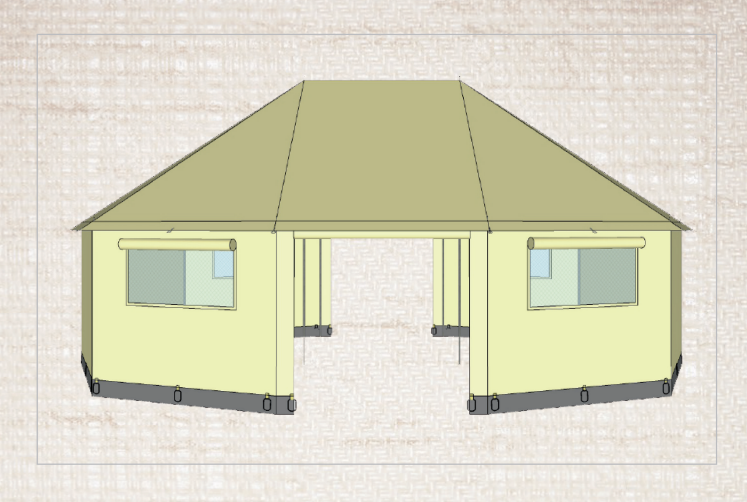
Innenzelt Montreal 2,4m x 2,0m mit 2 gegenüberliegenden Eingängen aus Baumwolle ca. 150 g/m², Trennwand aus Kaschiergewebe mit Mittel-Reißverschluss, rutschhemmender Bodenbelag aus PVC-gewebeverstärkt 650 g/m² grau inkl. Packsack.

Modell	Montreal Gr. 1	Montreal Gr. 2
Grundfläche	5,4m x 4,5 m	7,2m x 4,5m
Mittelhöhe	2,61m	2,61m
Eingangshöhe	1,9m	1,9m
Fenster	2	4
Gewicht Zelthplane	31,4kg	38,2
Gewicht Gestänge	26,4kg	35,2





Halifax



Verlängertes Rundzelt

- Sehr geräumig
- Perfekte Höhe zur Verwendung mit Feldbetten
- Große Lüftungsfenster Textilrollo zum abdunkeln
- 2 Eingänge hochrollbar, mit Reißverschlüssen
- 2 Dachentlüftungen

Modell	Halifax	-
Grundfläche	6,75m x 5,00m	
Mittelhöhe	3,20m	
Seitenhöhe	1,60m	
Eingänge	2 x 2 Reißverschlüsse, hochrollbar	
Gewebe	Baumwolle ca. 290 g/m² wasserabweisend und fungizid ausgerüstet	
Zubehör	Bodendecke aus beidseitig beschichtetem Polyestergewebe 450 g/m²	
Lieferumfang	Zeltplane, Stabgarnitur, Abspannmaterial, Packsäcke	ñ

NRS Geo-Home



Unser neues Schnellbauzelt für kleinere Gruppen bis 10 Personen. Feuerhemmend ausgestattet, für alle Klimazonen gedacht. Ideal im Winter verwendbar durch eingenähten Boden. Optimale Luftzirkulation durch viele, mit Moskitonetzen, ausgestattete Fenster. Superschnell aufzubauen. Mit 3 Personen nur ca. 30 Minuten. Inkl. aller Abspannungen.

Beplanung:

Außenzelt:

Gewebe aus schweren, hochdichten, schwarzen HDPE-Fasern. Beidseitig beschichtet mit weißem PE niedriger Dichte mit 190 g/m². Flammhemmend ausgestattet nach EN 13823+AL

Innenzelt:

weißes Polyester 100g/m²

- 2 Ventilationsöffnungen in der Dachmitte der Türseiten angebracht.
- 2 Türöffnungen 0,9m x 1,7m

Zusätzlich erhältlich ist das Wintermodul für dieses Zelt. Es besteht aus doppellagigem Polycotton-Gewebe mit 80g/m² Polyesterwatte und einer PE-Bodenplatte 180g/m² in grauer Farbe.

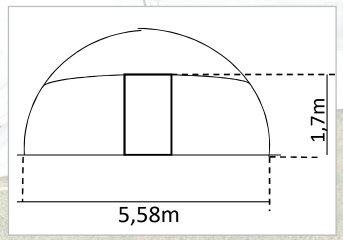
Lieferumfang:

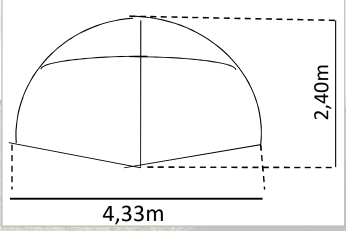
Zeltplane, komplettes Gerüst, Abspannmaterial mit Heringen, 3 Packsäcke

Familienzelt der neuesten Generation, in exklusiver Form. Anpassungsfähig an alle Klimazonen, feuerhemmend, UV-beständig, wasserdicht ausgestattet mit viel Platz für Gepäck und Zubehör. Beherbergt bis zu 10 Personen.

Aufbauzeit mit 3 Personen: ca. 30 Minuten.

NRS Geo Home
5,4m x 4,2m
2,40 m
1,80 m
2
6 2 an jeder Seite des Zelts und je 1 nahe den beiden Eingängen
Rohrgerüst aus Aluminium 19 mm Ø mit einer Dicke von 1,2mm Verbinder in einer Dicke von 1,5mm und ebenfalls 19mm Ø





Calgary / Edmonton



Calgary und Edmonton unterscheiden sich durch den Durchmesser und die Mittelhöhe (Calgary 4,0 m Ø/Mittelhöhe 2,5m, Edmonton 5,0m Ø/Mittelhöhe 3,0m)

Beplanung:

- 290 g/m² Baumwolle (100%)
- atmungsaktiv, wasserundurchlässig imprägniert
- fungizid ausgerüstet
- kondenswasserhemmend
- 1 Eingang mit Schlingen+Ösenverschluss
- rundum breiter PVC-Faulstreifen / wasserabweisend
- Stahl-Mittelmast und Stahl-Eingangszirkel
- inkl. Packsack, Plane und Zubehör
- inkl. Sturmabspannungen / inkl. aller Erdanker

Lieferumfang:

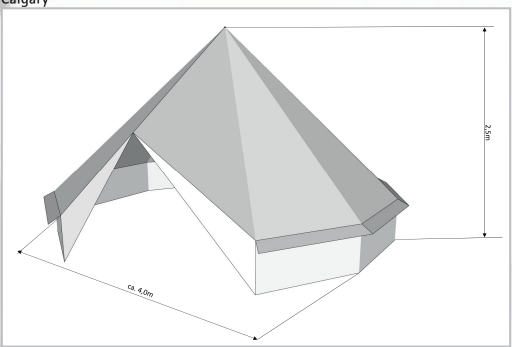
Zelthaut mit Abspannmaterial, Stahl Mittelmast, Eingangszirkel, 3 Baumwoll-Packsäcke

Zubehör:

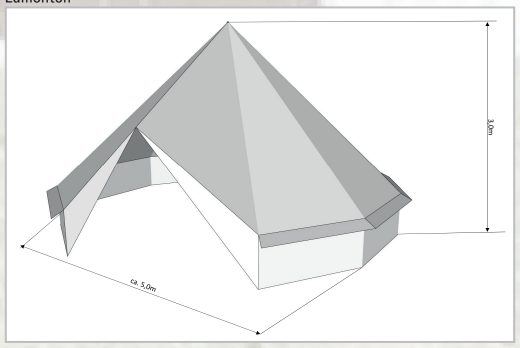
- Rutschhemmender Bodenbelag
- PVC-Belag, gewebeverstärkt, 650 g/m², Farbe grau
- inkl. Packsack für Bodenbelag

Modell	Calgary	Edmonton
Durchmesser	ca. 4,0m	ca.5,0m
Mittelhöhe	2,5m	3,0m
Eingangshöhe	1,5m	1,7m
Seitenhöhe	0,6m	0,6m
Eingangsverschluss	Schlingen/Ösen	Schlingen/Ösen
Gewicht	19,5kg	31,2kg
Personen	4-6	6-8
		700





Edmonton





Ottawa

Amphily David March St. America	
Modell	Ottawa
Grundfläche	4,4m x 3,3m
Mittelhöhe	2,6m
Eingangshöhe	1,7m
Seitenhöhe	0,55m
Eingang	Vorderwand mit 2 senkr. Reißverschlüssen
Gewebe	Baumwolle 290g/m² wasserabweisend und fungizid ausgestattet
Mögliches Zubehör	Bodendecke aus Polyestergewebe
Personen	Max. 8 Personen



Victoria

Modell	Victoria
Grundfläche	4,1m x 4,1m
Mittelhöhe	2,5m
Eingangshöhe	1,6m
Seitenhöhe	0,6m
Eingang	Schlingen und Ösenverschluss
Gewebe	Baumwolle 290g/m² wasserabweisend und fungizid ausgerüstet
Zubehör	Bodendecke aus Polyestergewebe
61110	



Kingston

Zelttyp Kingston

- Sehr geräumig
- Perfekte Höhe zur Verwendung mit Feldbetten
- Große Lüftungsfenster
- Textilrollo zum abdunkeln
- 2 Eingänge hochrollbar, mit Reißverschlüssen
- 2 Dachentlüftungen

Modell	Kingston
Grundfläche	4,8m x4,8m
Mittelhöhe	3,0m
Eingangshöhe	1,8m
Seitenhöhe	1,0m
Eingänge	2 x Schlingen Ösenverschluss
Gewebe Zeltplane	Baumwoll/Polyester Mischgewebe 50%/50% 330g/m²
Mögliches Zubehör	Bodendecke aus Polyester-Gewebe ca. 450 g/m² , Farbe grau



Windsor

Ovales Rundzelt Windsor.

- Ermöglicht aufgrund der Seitenhöhe von 1,0m die Verwendung von Feldbetten
- Lüftungsmöglichkeit durch 2 Dachhauben und 3 Fenster mit Abdunklungsrollo
- Abspannpunkte durch PP Einlage und D-Ring verstärkt.
- Spannleinen aus PP Leine mit Holzspanner
- Mögliches Zubehör: Vordach 1,98m tief

Modell	Windsor	
Grundfläche oval	4,5m x 5,07m	
Mittelhöhe	3,0m	
Eingangshöhe	1,8m	
Seitenhöhe	1,0m	
Eingang	Schlingen Ösenverschluss	
Gewebe Zeltplane	Baumwoll Polyestergewebe 50%/50% 330g/m²	
Mögliches Zubehör	Bodendecke aus Polyester	

Informationen zu den verwendeten Geweben

Wir kaufen unsere Gewebe direkt beim Hersteller ein. Dadurch haben wir Einfluss auf die Qualität unserer verwendeten Gewebe.

Wir achten auf die Einhaltung der Kernarbeitsnormen im Sinne der ILO-Konventionen sowie die Einhaltung der Sozialstandards.

- ✓ ILO-Konvention Nr. 29: Beseitigung von Zwangsarbeit
- ✓ ILO-Konvention Nr. 87: Vereinigungsfreiheit und Recht zur Bildung von Organisationen
- ✓ ILO-Konvention Nr. 98: Kollektive Lohnfindung
- ✓ ILO-Konvention Nr. 100: Gleiche Entlohnung von Männern und Frauen
- ✓ ILO-Konvention Nr. 105: Abschaffung von Zwangsarbeit
- ✓ ILO-Konvention Nr. 111: Nichtdiskriminierung am Arbeitsplatz
- ✓ ILO-Konvention Nr. 138: Mindestalter für Beschäftigung
- ✓ ILO-Konvention Nr. 182: Eliminierung der schlimmsten Formen der Kinderarbeit

Baumwolle

Unser Baumwollgewebe wird in der Gewichtsklasse 300g/m² eingesetzt. Das Baumwollgewebe ist atmungsaktiv, wasserundurchlässig imprägniert, und pilzhemmend ausgerüstet.

Baumwoll-Polyester-Mischgewebe 50% / 50%

Wir verwenden für unsere Zeltplanen ausschließlich das sehr starke Gewebe mit 440g/m². Dadurch gewährleisten wir eine äußerst robuste und langlebige Außenhaut unserer Zelte. Die atmungsaktive Eigenschaft der Baumwolle bleibt bei unserem Mischgewebe selbstverständlich erhalten.

Polyester-Gewebe

(Einsatz z.B. im Dinner-Küchenzelt)

PVC – Plane aus beidseitig beschichtetem Polyestergewebe mit einem Flächengewicht von 650 g/m². Die Plane ist stark lichtdurchlässig (transluzent) Daher eignet sich dieses Gewebe als Dach und Seitenwandgewebe im Zeltbau. Unser Gewebe ist schwerentflammbar nach DIN 4101-B1 und wird z.B. bei unserem Küchenzelt-Dinner eingesetzt.

Bodenbeläge / Packsäcke / Faulstreifen

Für diese Anwendungen verwenden wir ausschließlich PVC Plane aus beidseitig beschichtetem, gewebeverstärktem Polyester mit einem Gewicht von 650g/m². Dieses Gewebe ist rutschhemmend und mechanisch sehr reißfest. Daher ist dieses Gewebe ideal für Anwendungen im Bodenbereich.

Pflege und Lagerung Baumwollmischgewebe + PVC

Beim Aufziehen einer neuen Plane ist zu beachten, dass diese nicht zu fest mit dem Boden und dem Zeltgerüst verspannt wird, da die Mischgewebeplane durch Aufnahme von Feuchtigkeit (Regen- oder Luftfeuchtigkeit) noch einläuft. Dadurch kann die Plane sich optimal dem Gerüst anpassen und Verbindungsnähte können sich dichtschließen.

Unsere Mischgewebeplanen sind atmungsaktiv, imprägniert, Kondenswasser hemmend und fäulniswidrig ausgestattet.

Die Plane darf nicht mit chemischen Mitteln in Kontakt kommen. Ebenso dürfen Insekten- und/oder Raumspray, sowie Haarspray nicht mit der Zeltplane in Kontakt kommen, da diese Stoffe die Imprägnierung der Plane zerstören. Verschmutzungen mit Ölen und Fetten (z.B. Grill- oder Bratenfett usw.) sind zu vermeiden, da diese ohne Beschädigung der Zeltplane nicht zu entfernen sind.

Verunreinigungen bzw. Verschmutzungen sind grundsätzlich mit kaltem oder lauwarmem Wasser und einem Schwamm zu entfernen.

Von uns nicht ausdrücklich zugelassene Reinigungs- und Waschmittel können die Imprägnierung der Zeltplane zerstören, so dass die Zeltplane undicht wird. Sprechen Sie uns daher unbedingt vor einer Reinigung an.

Eine Mischgewebe-Zeltplane kann unter bestimmten Umständen nachimprägniert werden. Die Zeitspanne ist dabei abhängig von der Einsatzdauer (z.B. Ganzjahreseinsatz) und auch der vorherigen Pflege der Zeltplane. Bedingung für eine erfolgreiche Nachimprägnierung ist, dass die Zeltplane noch über eine ausreichende Reißfestigkeit verfügt und das Gewebe nicht zu dünn ist. Das Imprägniermittel kann u.a. von uns bezogen werden.

Die Zeltplane darf nur in absolut trockenem Zustand in den Packsack verpackt werden, da ansonsten Schimmelbefall droht.

Wir empfehlen weiterhin, dass der Packsack nicht luftdicht verschlossen wird, damit die Luft durch die verpackte Plane zirkulieren kann.

Die Plane sollte in Räumen mit einer Umgebungstemperatur von 15-20°C und einer entsprechenden Luftfeuchtigkeit von ca. 70% gelagert werden.

Reparatur, Reinigung und Pflegelhres Zeltes durch uns:

Sollten Sie einen Defekt an Ihrem Zelt haben unterstützen wir Sie selbstverständlich bei der Reparatur Ihres Zeltes. Kontaktieren Sie uns dazu bitte zur Erstellung eines Kostenvoranschlages. Selbstverständlich reinigen und imprägnieren wir Ihr Zelt gerne für Sie. Auch hierzu kontaktieren Sie uns bitte.







Cascara Zelte GmbH
Am Reitstück 12
36381 Schlüchtern
Telefon 06661/9163000
Telefax 06661/9169606
E-Mail: info@cascara-zelte.de
www.cascara-zelte.de

Die von uns verwendeten Abbildungen, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Wir behalten uns die Änderung der Maße und Ausstattung unserer Produkte vor. Die Verwendung von Texten und Bildern, die Verarbeitung ist ohne unsere Zustimmung urheberrechtswidrig und strafbar.

Sollten Sie Bilder, Texte usw. zur Erstellung Ihrer Verkaufsunterlagen benötigen sprechen Sie uns hierzu gerne an. Selbstverständlich stellen wir Ihnen diese kostenlos zur Verfügung.



Cascara Kothen und Jurten



Die Cascara Kothe:

- Wenig Teile,
- Schnell aufgebaut
- Mit Feuermöglichkeit
- Leicht zu transportieren
- Stilecht
- Mit Schlaufen und Ösen, Doppelknopf und Knopfloch

Eigenschaften unserer Cascara Kothen:

- Passend/Austauschbar zu den meisten handelsüblichen Kothen:
- Kanten ringsum mit 5 cm breitem Streifen besetzt
- Alle Ecken mit großen Verstärkungen und Messingösen, 16mm Ø
- Linke Seitenkante mit Messingösen 8 mm Ø
- Aufgesteppte Regenleiste mit 4 angeriegelten Kordelschlaufen
- Rechte Seitenkante mit 12 Stück an der Unterseite doppelt angeriegelten Schlaufen
- 4 Stück Kordelschlaufen mit Holzknebeln zur Befestigung der Regenleiste
- Rechte und linke Unterkante mit je 8 Stück Knopflöchern und Alu- Druckknöpfen ausgestattet
- Qualität: Baumwollgewebe mit 340g/m²
- Material 100 % Baumwolle



Die Jurte:

- Kombinationswunder
- Flexibel aufbaubar
- Mit Feuermöglichkeit
- Unterschiedliche Größen
- Für 25 60 Personen als Unterkunftszelt
- Aufenthaltszelt

Eigenschaften unserer Jurtenbauteile:

- Cascara Zelte verwendet ausschließlich das hochwertige Gewebe mit 340g/m²
- Passend/austauschbar zu den meisten handelsüblichen Jurten.
- Kanten ringsum gesäumt
- In jeder Ecke eine Messingöse, 16mm Ø
- Jede Seite mit 8 Doppelknöpfen und Knopflöchern
- Gurtverstärkung im Saum an den Ösen
- Fenster aus UV-beständiger PVC Folie

Cascara Black Bear



Das Cascara Black Bear ist ein aus schwarzem Kothenstoff gefertigtes Zelt.

Produkteigenschaften:

- Dach in mehrere Dachfelder aufgeteilt, dadurch exzellenter Regenablauf
- Hydrophob und fungizid ausgestattet
- Fenster (hochrollbar)
- Erdstreifen aus PVC
- Eingang mit Schlingen- und Ösenverschluss
- Entlüftung in der Zeltspitze und unter der Traufe

Technische Informationen:

Material: Baumwollgewebe 285g/m

Gewicht: 19 kg
Farbe: schwarz
Durchmesser: 4,0m
Mittelhöhe: 2,5m
Seitenhöhe: 0,6m
Eingangshöhe: 1,5m
Personen: 6-8



Dachentlüftung



Fenster

Cascara Black Horse



Das Cascara Black Horse ist ein aus schwarzem Kothenstoff gefertigtes Pyramidenzelt und optimal geeignet für das Schwarzzeltlager.

Produkteigenschaften:

- Dach in mehrere Dachfelder aufgeteilt, dadurch exzellenter Regenablauf
- Hydrophob und fungizid ausgestattet
- Fenster (hochrollbar)
- Erdstreifen aus PVC
- Eingang mit Schlingen- und Ösenverschluss
- Entlüftung in der Zeltspitze und unter der Traufe

Technische Informationen:

Material: Baumwollgewebe 285g/m

Gewicht: 29,5 kg
Farbe: schwarz
Größe: 4,1m x 4,1m

Mittelhöhe: 2,5m Seitenhöhe: 0,5m Eingangshöhe: 1,6m Personen: 8-10



Dachentlüftung



Fenster

Cascara Kothen

Kothe S00-52

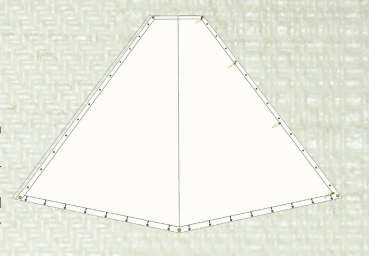
Kanten ringsum mit 5cm breiten Streifen besetzt. Alle Ecken mit Verstärkung und Messingösen 16mm, linke Seite mit Messingösen 8mm.

Regenleiste mit 4 Kordelschlaufen aufgesteppt.

Rechte Kante mit 12 an der Unterseite angebrachten Doppelschlingen.

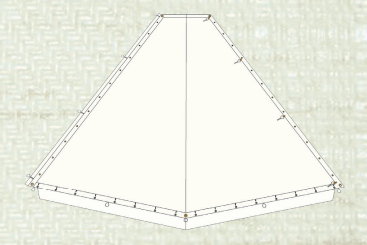
4 Schlaufen mit Holzknebeln zur Befestigung der Regenleiste.

Rechte und linke Unterseite mit je 8 Knopflöchern und Doppelknöpfen zur Anbringung von weiteren Seitenteilen.



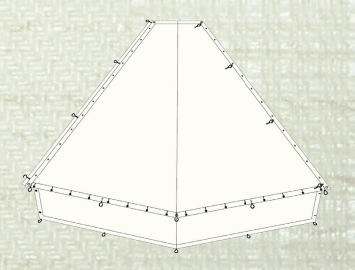
Kothe S20-53

Wie S00-52 mit an der Unterkante angebrachtem Streifen 19 cm



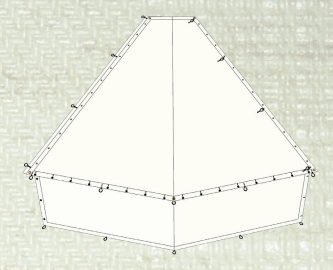
Kothe S 45-59

Wie S00-52 mit an der Unterkante angebrachtem Hochstand von 45cm mit je 2 Knöpfen und Ösen versehen.



Kothe S 70-99

Wie S00-52 mit an der Unterkante angebrachtem Hochstand von 70cm, mit je 2 Knöpfen und Ösen versehen.



Kothenblätter mit Reißverschluss

Identisch mit den normalen Kothen in den Ausführungen S00-52 / S 20/53 / S45-59 / S79-99 jedoch mit Reißverschluss.

Wanderkothenblatt

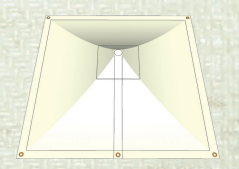
Ringsum mit 5 cm Streifen versehen. Alle Ecken mit Verstärkungen und Messingösen 16mm. Rechts und links mit Messingösen 8mm. Rechte Seite aufgesteppte Regenleiste mit 15 Schlingen. An der Regenleiste 5 Holzknebel und an der Gegenseite 5 Schlaufen. Unterkante mit 16 mm Ösen und Seilschlaufen zur Bodenabspannung.

Kothen-Wand

Länge 1,269m, Höhe 0,45m mit 5cm breitem Band an der Oberseite, mit Knöpfen und Knopflöchern versehen. Ermöglicht die "Aufrüstung" der Kothe S00-52 auf S45-59.

Kothenabdeckplane 1,2m x 1,2m

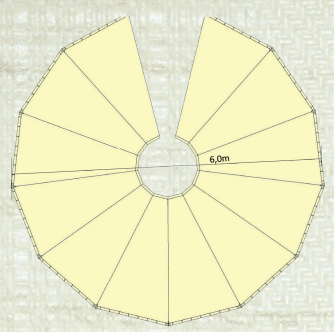
Quadratische Plane mit Schlitz und Überlappung. In der Mitte runde Öffnung zum Anschluss an die Seilaufhängung. Außenkanten mit 5 Messingösen 8 mm zur Abspannung.



Bodendecke für Kothen mit/ohne Feuerloch

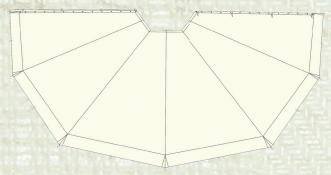
Einteilige Bodendecke, 8 eckig, ca 4,0m Ø, mit Ösen zur Fixierung in den Ecken.

Cascara Jurtendächer



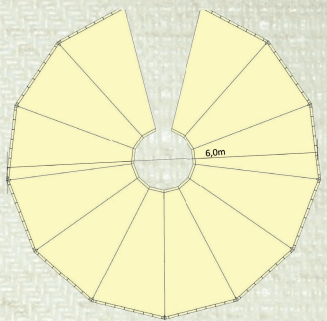
Jurtendach aus Kothenblättern

Kann aus 6 Kothenblättern S 00-52 oder S 20-53 zusammengschlauft werden.



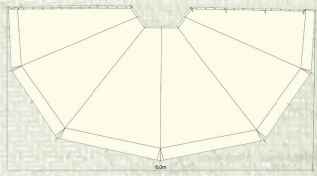
Halbjurtendach 3 blättrig

Aus zusammengenähten Kothen S 20-53. Zur Verwendung als Ovaljurte mit dem Zwischendachteil möglich.



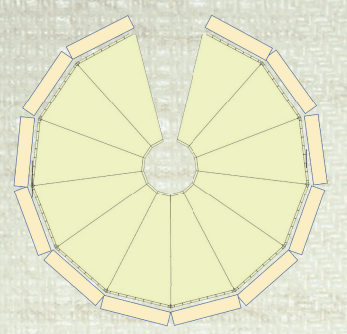
Jurtendach 6 blättrig oder 12 Segmente

In einem Stück gefertigtes Dach mit einem \emptyset von ca. 6,0m



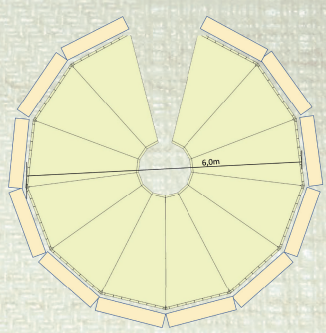
Halbjurtendach mit Traufkante steiles Dach

Ähnlich wie Halbjurtendach ohne Traufkante. Unterscheidet sich lediglich im Dachwinkel und der Traufkante.



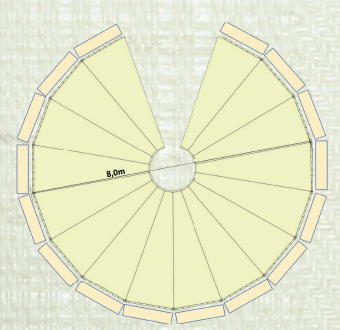
Jurtendach 5,1m mit Traufkante

Aus einem Stück gefertigtes Dach mit Rauchloch. Aufhängung mit 5 doppelt gelegten PP-Gurten 3,0 cm breit und verzinkten D Ringen 4,5 x 30 auf Stoffverstärkungen genäht. An der Traufe sind Abspannungen mit PP Gurten 4,0cm breit und verzinkten D Ringen 6x40 eingearbeitet. Diese Gurte dienen ebenfalls als Unterlage für die 12 mm Messingösen der Seitenstäbe. Zwischen Abspannung der Traufkante mit PP Gurtteilen 2,0 cm mit verzinkten D Ringen 3,2 x22.



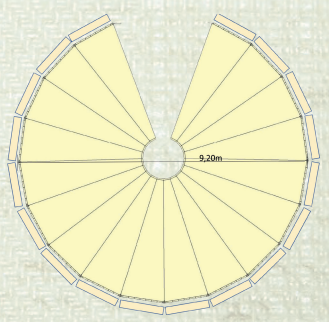
Jurtendach 6,0m mit Traufkante

Wie Jurtendach 5,1m jedoch mit einem Ø von ca. 6,0m



Großjurtendach 8,0m mit Traufkante

Wie Jurtendach 5,1m jedoch mit einem \emptyset von ca. 8,0m



Gigajurtendach 9,2m mit Traufkante

Wie Jurtendach 5,1m jedoch mit einem Ø von ca. 9,2m

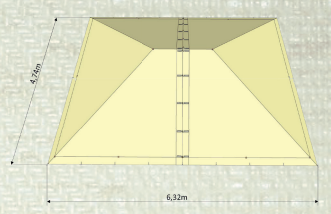


Zwischendachteil

Wird zum Verlängern einer Jurte um 1,6m eingesetzt. Ringsum 7 cm breit gesäumt. Linke Seite mit Messingösen 8mm und Regenleiste

Linke Seite mit Messingösen 8mm und Regenleiste mit 4 Holzknebeln.

Rechte Seite mit Schlaufen versehen. In den Ecken mit 16 mm Ösen.

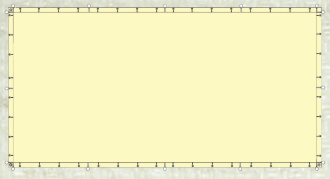


Walmdach

Mit unserem Walmdach haben Sie die Möglichkeit, eine rechteckige Jurte zu bauen. Durch die rechteckige Konstruktion des Daches erhöht sich die Grundfläche und bietet eine wesentliche größere Möglichkeit, Personen mit Feldbetten unterzubringen.

Die Grundfläche ist 6,32m x 4,74m und wird aus Baumwollgewebe mit einem Raumgewicht von 340g/m² hergestellt.

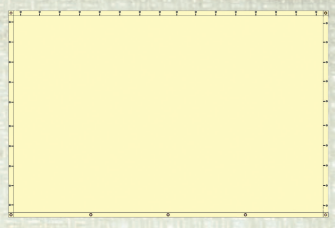
Cascara Jurtenplanen



Doppelzeltbahn 3,23 x 1,65m

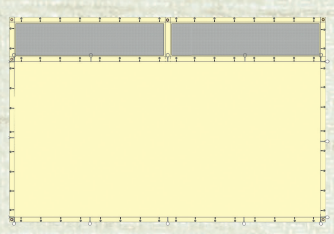
Mit ringsum gesäumten Kanten 7 cm breit, in den Ecken sowie an der Ober und Unterseite. Mittig je eine Messingöse 16mm, zwischen den Ösen je eine Abspannung mit Flechtkordeln.

An allen Seiten Knopflöcher und Doppelknöpfe. Im Saum Gurtverstärkungen eingearbeitet.



Super Doppelzeltbahn mit Knopfleiste unten 3,23 x 2,09m

Wie die Doppelzeltbahn jedoch 2,09m hoch



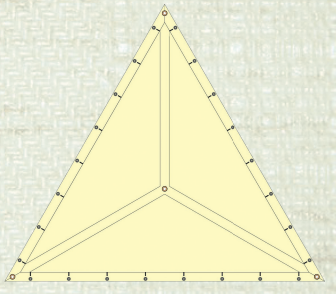
Doppelzeltbahn mit Tüllfenster und Rollo 3,23 x 1,65m

Mit ringsum gesäumten Kanten 7 cm breit, in den Ecken sowie an der Ober- und Unterseite mittig je eine Messingöse 16mm, zwischen den Ösen je eine Abspannung mit Flechtkordeln.

An allen Seiten Knopflöcher und Doppelknöpfe. Im Saum Gurtverstärkungen eingearbeitet.

Super Doppelzeltbahn mit Knopfleiste unten und Tüllfenster/Rollo 3,23 x 2,09m

Wie die Doppelzeltbahn jedoch 2,09m hoch

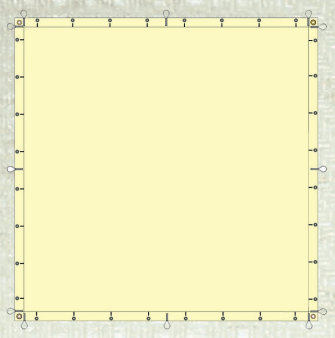


Dreieckzeltbahn, gleichschenklig 1,58m

Dient zum Schließen der Dachlücke beim Aneinanderstellen von 3 Jurten.

Alle Seiten gesäumt mit je 8 Knopflöchern und Doppelknöpfen.

In der Mitte zusammenlaufende Verstärkungsgurte mit 12mm Öse.



Viereckzeltbahn 1,65m x 1,65m

Mit ringsum gesäumten Kanten, in den Ecken mit Messingösen 16mm, Seiten mit je 8 Knopflöchern und 8 Doppelknöpfen. In der Mitte Zwischenabspannung mit 2 Flechtkordeln. Gesäumt mit eingelegten Verstärkungen an den Ösen.

Super Viereckzeltbahn mit Knopfleiste unten 1,65m x 2,09 m

Wie Viereckzeltbahn, jedoch 2,09m hoch und Knopfleiste unten.

Trapezplane

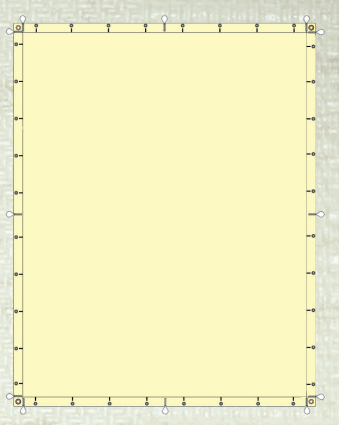
Die Trapezplane ist zur Verwendung als Mittelalterzelt zu verwenden und bewirkt die Schrägstellung der Seitenwand. Die Seitenhöhe ist wie bei den Jurtenplanen xl 2,02 cm hoch.

Doppel Trapezplane

Die Plane entspricht 2 seitlich zusammengeschlauften Trapezplanen.

Seitenteile für Erker (Paar) für Superjurten

Mit diesen Seitenteilen kann sowohl ein Erker oder Vorbau errichtet werden. Das Dach wird aus einer Viereckzeltbahn gebaut.



Super Viereckzeltbahn 1,65m x 2,09m

Wie Viereckzeltbahn, jedoch 2,09m hoch

Super Viereckzeltbahn mit Tüllfenster und Rollo 1,65m x 2,09m

Wie Viereckzeltbahn, jedoch 2,09m hoch und Knopfleiste unten.

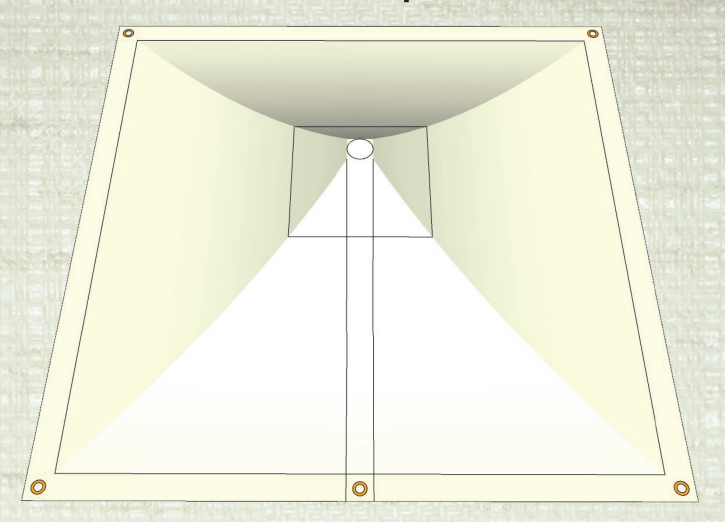
Jurtenerker 2,09m

Komplett-Erker für Super Jurten konzipiert und wird anstelle einer Seitenwand angeknöpft. Bodenabspannung mittels Messingösen 12mm, Erdstreifen aus grauem Polyestergewebe inkl. Packsack, Aufstellstäben und Abspannmaterial.

Jurten Anbauzelt

Geeignet für Jurten mit hohen Seitenwänden (2,09m). Befestigung an einer Seitenwand-Eckstange. Schnitt der Vorderwand konkav, daher perfekte Verbindung mit der Jurten Seitenwand.

Cascara Jurtenabdeckplanen



Jurtenabdeckplane mit Rundleine

Dient zur Abdeckung des Rauchlochs im Jurtendach. Mit oben angesteppter Kordelführung, eingelegter Zugkordel und unten 5 cm breit gesäumt, 8 Messingösen 8mm zum Abspannen.

Jurtenabdeckplane ohne Rundleine

Dient zur Abdeckung des Rauchlochs im Jurtendach. Mit oben angesteppter Kordelführung, eingelegter Zugkordel und unten 5 cm breit gesäumt, 8 Messingösen 8mm zum Abspannen.

Oval Jurtenabdeckplane

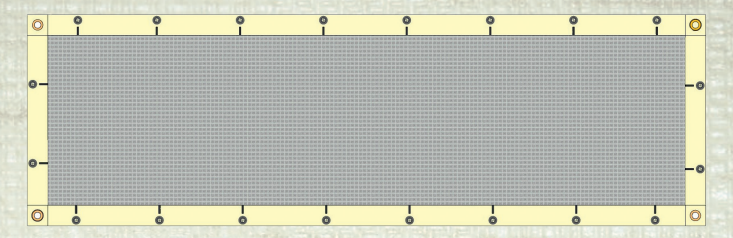
Beidseitig mit je 3 dreieckigen Segment und einem Mittelteil 1,58m breit.

Öffnungen für Stangendurchlass mit Hohlsäumen und Zugkordel, Unterseite mit 16 Messingösen zum Abspannen.

Oval Jurtenabdeckplane - geteilt

Dadurch erweiterbar, ansonsten wie Oval Jurtenabdeckplane.

Cascara Jurtenfenster



Fensterstück Folie 1,65m x 0,51m

Mit PVC Folie und Verdunkelungsrollo. Kanten ringsum gesäumt, Messingösen 16mm in den oberen Ecken, oben und unten mit je 8 Knopflöchern und Doppelknöpfen ausgestattet, Seiten mit je 2 Knopflöchern und Doppelknöpfen.

Doppel-Fensterstück Folie 3,23m x 0,51m

Mit PVC Folie und Verdunkelungsrollo. Kanten ringsum gesäumt, Messingösen 16mm in den Ecken, Zwischenabspannung mittig mit Flechtkordeln, oben und unten mit je 16 Knopflöchern und Doppelknöpfen ausgestattet, Seiten mit je 8 Knopflöchern und Doppelknöpfen, eingearbeitete Gurtverstärkungen für die Ösen.

Fensterstück Tüll 1,65m x 0,51m

Mit Moskitonetz, und Verdunkelungsrollo. Kanten ringsum gesäumt, Messingösen 16mm in den oberen Ecken, oben und unten mit je 8 Knopflöchern und Doppelknöpfen ausgestattet, Seiten mit je 2 Knopflöchern und Doppelknöpfen, Moskitonetz und Verdunkelungsrollo.

Doppel-Fensterstück Tüll 3,23m x 0,51m

Mit Moskitonetz und Verdunkelungsrollo. Kanten ringsum gesäumt, Messingösen 16mm in den Ecken, Zwischenabspannung mittig mit Flechtkordeln, oben und unten mit je 16 Knopflöchern und Doppelknöpfen ausgestattet, Seiten mit je 8 Knopflöchern und Doppelknöpfen, eingearbeitete Gurtverstärkungen für die Ösen.

Fensterstück Blind 1,65m x 0,51m

Kanten ringsum gesäumt, Messingösen 16mm in den oberen Ecken, oben und unten mit je 8 Knopflöchern und Doppelknöpfen ausgestattet, Seiten mit je 2 Knopflöchern und Doppelknöpfen, Moskitonetz und Verdunkelungsrollo.

Doppel-Fensterstück Blind 3,23m x 0,51m

Kanten ringsum gesäumt, Messingösen 16mm in den Ecken, Zwischenabspannung mittig mit Flecht-kordeln, oben und unten mit je 16 Knopflöchern und Doppelknöpfen ausgestattet, Seiten mit je 8 Knopflöchern und Doppelknöpfen, eingearbeitete Gurtverstärkungen für die Ösen.