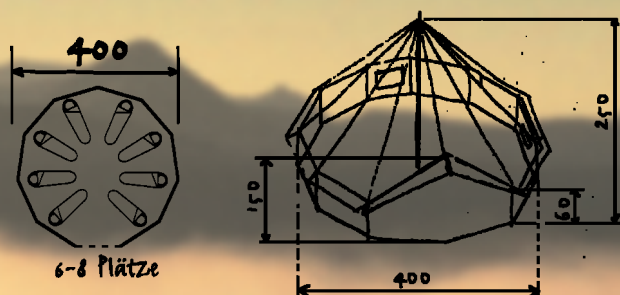




# WHITE LINE

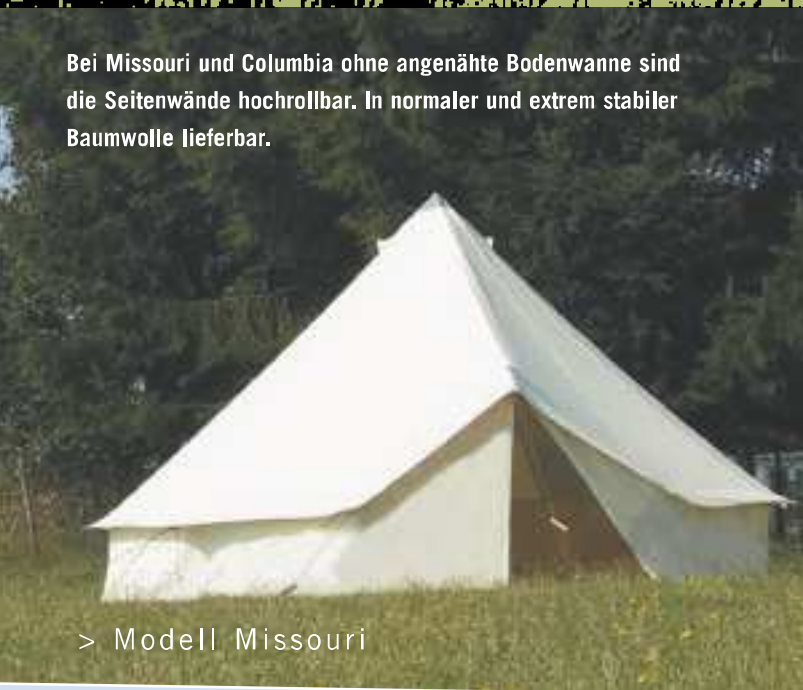
GERÜSTZELTE  
RUNDZELTE  
GRUPPENZELTE  
LAGERZELTE  
PARTYZELTE  
AUFENTHALTSZELTE  
PYRAMIDENZELTE  
HAUSZELTE  
SONNENSEGEL  
INDIANERTIPIS  
KOHTEN & JURTEN

BEWÄHRTE RUNDZELTE MIT 400 CM DURCHMESSER. ALLE MODELLE MIT LÜFTUNGEN IN DER ZELTSPITZE UND UNTER DER TRAUFKANTE.



# MISSOURI / COLUMBIA

Bei Missouri und Columbia ohne angenähte Bodenwanne sind die Seitenwände hochrollbar. In normaler und extrem stabiler Baumwolle lieferbar.



> Modell Missouri



MODELL	MISSOURI	MISSOURI BOWA	COLUMBIA	COLUMBIA BOWA
Durchmesser	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm
Mittelhöhe	250 cm	250 cm	250 cm	250 cm
Eingangshöhe	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm
Seitenhöhe	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Besonderheiten		angenähte Bodenwanne aus beidseitig beschichtetem Polyestergerewebe ca. 450 g/m <sup>2</sup>		angenähte Bodenwanne aus beidseitig beschichtetem Polyestergerewebe ca. 450 g/m <sup>2</sup>
Eingänge	Reißverschluß-Eingang, alt. m. Schlingen- und Ösenversch.	Schlingen- und Ösenverschluß	Schlingen- und Ösenverschluß	Schlingen- und Ösenverschluß
Zubehör gegen Aufpreis	Bodendecke aus beidseitig beschichtetem Polyestergerewebe ca. 450 g/m <sup>2</sup> alternativ: Bodendecke aus PVC-Folie		Bodendecke aus beidseitig beschichtetem Polyestergerewebe ca. 450 g/m <sup>2</sup> alternativ: Bodendecke aus PVC-Folie	
Gewebe	Baumwolle ca. 280 g/m <sup>2</sup> wasserabstoßend und fungizid ausgerüstet Erdstreifen: Folie 350 my	Baumwolle ca. 280 g/m <sup>2</sup> wasserabstoßend und fungizid ausgerüstet	Baumwolle ca. 400 g/m <sup>2</sup> wasserabstoßend und fungizid ausgerüstet Erdstreifen: Polyestergerewebe beidseitig beschichtet	Baumwolle ca. 400 g/m <sup>2</sup> wasserabstoßend und fungizid ausgerüstet
Lieferumfang	Zelthaut Mittelmast und Eingangszirkel aus Stahl, Abspannmaterial und Packsäcke	Zelthaut Mittelmast und Eingangszirkel aus Stahl, Abspannmaterial und Packsäcke	Zelthaut Holzmittelmast 2-teilig Eingangszirkel aus Stahl Abspannmaterial und Packsäcke	Zelthaut Holzmittelmast 2-teilig Eingangszirkel aus Stahl Abspannmaterial und Packsäcke
Gewicht	ca. 19 kg	ca. 23 kg	ca. 25 kg	ca. 29 kg

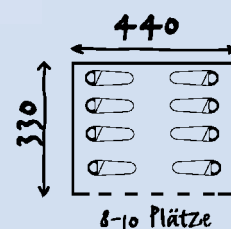
VIEL PLATZ UND RAUM FÜR GRUPPEN  
IDEALE GRUNDFLÄCHEN



# KENTUCKY



MODELL	KENTUCKY
Grundfläche	440 x 330 cm
Mittelhöhe	260 cm
Eingangshöhe	170 cm
Seitenhöhe	55 cm
Eingänge	Vorderwand mit 2 senkr. Reißverschlüssen
Zubehör gegen Aufpreis	Bodendecke aus beidseitig beschichtetem Polyester-gewebe ca. 450 g/m <sup>2</sup>
Gewebe	Baumwolle ca. 280 g/m <sup>2</sup> wasserabweisend und fungizid ausgerüstet
Lieferumfang	Zelthaut, Stabgarnitur Stahl, 25 bzw. 22 x 1mm Abspannmaterial, Packsäcke.
Gewicht	ca. 26 kg.



PYRAMIDENZELT MIT GROSSZÜGIGEM PLATZANGEBOT  
IN ZWEI SCHWEREN QUALITÄTEN.

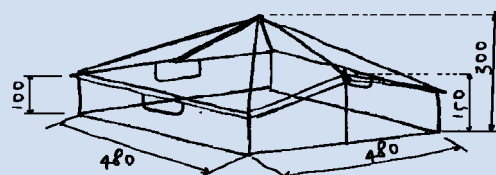
06 | PYRAMIDENZELT



NEVADA / NEVADA 50



MODELL	NEVADA	NEVADA 50
Grundfläche	480 x 480 cm	480 x 480 cm
Mittelhöhe	300 cm	300 cm
Eingangshöhe	150 cm	150 cm
Seitenhöhe	100 cm	100 cm
Eingänge	Schlingen und Ösen-Verschluß	Schlingen und Ösen-Verschluß
Zubehör gegen Aufpreis	Bodendecke aus beidseitig beschichtetem Polyester-gewebe ca. 450 g/m <sup>2</sup>	Bodendecke aus beidseitig beschichtetem Polyester-gewebe ca. 450 g/m <sup>2</sup>
Gewebe	Baumwolle ca. 400 g/m <sup>2</sup> (Dach) und ca. 320 g/m <sup>2</sup> (Seitenw.) wasserabstoßend und fungizid ausgerüstet, Erdstreifen: Polyester beidseitig beschichtet	Baumwoll-Polyester Misch-gewebe ca. 420 g/m <sup>2</sup> wasserabstoßend und fungizid ausgerüstet, Erdstreifen: Polyester beidseitig beschichtet
Lieferumfang	Zelthaut, Mittelmast Stahl 32 x 1,5 3-teilig, Eingangs-Eck- und Seitenstäbe Stahl 25x1mm, Abspannmaterial, Packsäcke.	Zelthaut, Mittelmast Stahl 32 x 1,5 3-teilig, Eingangs-Eck- und Seitenstäbe Stahl 25x1mm, Abspannmaterial, Packsäcke.
Gewicht	ca. 36 kg	ca. 39 kg



Zur optimalen Belüftung sind im Dach 3 große Lüftungshauben und in den Seitenwänden 3 große Belüftungsfenster mit Stofffensterklappen eingearbeitet. Alle Abspannpunkte und die gesamte Traufkante mit Gurt besetzt.

**WALMDACH-GRUPPENZELT**  
**SEHR FLEXIBEL**  
**BELIEBIG VERLÄNGERBAR**  
**GUTE LÜFTUNG, GROBE FENSTER**

Verlängerbares Walmdachzelt mit vier großen, durch Stoffklappen mit seitlichen Reißverschlüssen abgedeckten Fenstern aus Moskitotüll.  
 Je ein hochrollbarer Eingang mit seitlichen Reißverschlüssen in den Seitenwänden

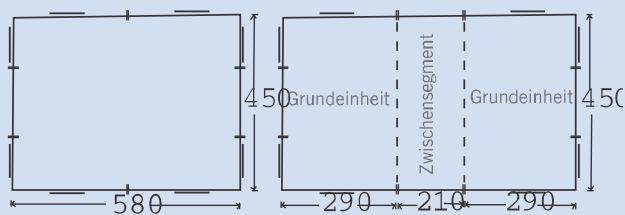


# ORLANDO PLUS



Grundriss Orlando Plus  
Grundeinheit

Grundeinheit mit  
Zwischensegment



Verlängerungssegmente werden mittels Schlingen- und Ösen-Taschenverschluß in der Mitte der zweiteiligen Zelthaut der Grundeinheit eingefügt. Die Seitenwände der Verlängerungssegmente sind hochrollbar. Alle Abspannungen an der Traufkante sind durch die aufgenähten PP-Gurte und verzinkten D-Ringe sehr aufwändig und stabil verarbeitet.

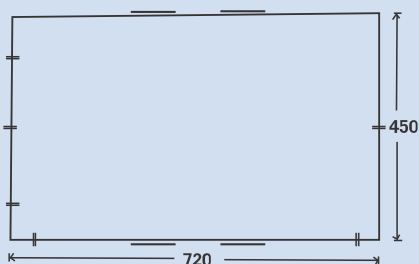
Gerüst aus goldverzinktem Stahlrohr 32 x 1,5 bzw. 28 / 25 x 1 mm.

MODELL	ORLANDO PLUS	VERL. SEGMENT
<b>Grundfläche</b>	580 x 450 cm	210 x 450 cm
<b>Mittelhöhe Eingangshöhe</b>	320 cm 160 cm	320 cm 160 cm
<b>Eingänge</b>	seitlich 2 x 2 Reißverschl.	Seitenwand hochrollbar Schlingen- und Ösen
<b>Zubehör gegen Aufpreis</b>	Bodendecke Polyester beschichtet, ca. 450g/m <sup>2</sup>	Bodendecke Polyester beschichtet, ca. 450g/m <sup>2</sup>
<b>Gewebe</b>	Baumwolle ca. 285 g/m <sup>2</sup> Erdstreifen Polyester beschichtet	Baumwolle ca. 285 g/m <sup>2</sup> Erdstreifen Polyester beschichtet
<b>Lieferumfang</b>	Zelthaut, Stabgarnitur Abspannmateriail, Packsäcke.	Zelthaut, Stabgarnitur Abspannmateriail, Packsäcke.
<b>Gewicht</b>	ca. 42 kg	ca. 15 kg

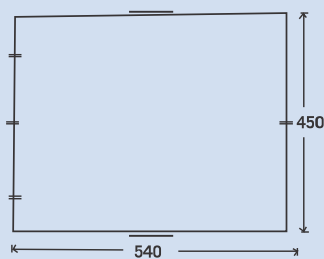
DIESES ZELT IST MIT UNSEREM SERVICEFREUNDLICHEN TOFLEX-GERÜST AUS GOLDPASSIVIERTEM STAHLROHR 28 X 1 MM AUSGESTATTET.

# ALASKA

Größe 2



Größe 1



Dach in 2 verschiedenen Stoffqualitäten lieferbar

MODELL	ALASKA GR. 1	ALASKA GR. 2
Grundfläche	540 x 450 cm	720 x 450 cm
Mittelhöhe Eingangshöhe	251 cm 190 cm	251 cm 190 cm
Fenster	2	4
Zubehör gegen Aufpreis	Bodendecke aus Polyester beschichtet, Innenzelt, Trennwand	Bodendecke aus Polyester beschichtet, Innenzelt, Trennwand
Gewebe	Dach <b>Polyester beschichtet</b> 530 g/m <sup>2</sup> oder <b>WR 18</b> von Ten Cate. Zeltwände: Baumwolle ca. 285 g/m <sup>2</sup> . Erdstreifen und Spritzschutz Polyester beschichtet	Dach <b>Polyester beschichtet</b> 530 g/m <sup>2</sup> oder <b>WR 18</b> von Ten Cate. Zeltwände: Baumwolle ca. 285 g/m <sup>2</sup> . Erdstreifen und Spritzschutz Polyester beschichtet
Lieferumfang	Zelthaut, Gerüst, Abspannmaterial, Packsäcke	Zelthaut, Gerüst, Abspannmaterial, Packsäcke
Gewicht: Zelthaut Gerüst	ca. 28 kg ca. 34 kg	ca. 34 kg ca. 44 kg



Und damit es noch wohnlicher wird, bieten wir gegen Aufpreis an:

## INNENZELT ALASKA

seitlich liegend, 240 x 200 cm, mit 2 gegenüberliegenden Eingängen, große Hochentlüftung, aus Baumwoll-Innenzeltstoff ca. 150 g/m<sup>2</sup>, stabiler Boden aus beschichtetem Polyestergewebe.

## TRENNWAND ALASKA

mit Mittel-Reißverschluß aus Baumwollgewebe 285 g/m<sup>2</sup>

	End-Winkel	Mittel-Winkel	Giebelrohr 133 cm	Firstrohr 154 cm	Fußrohr 188 cm
--	------------	---------------	----------------------	---------------------	-------------------

Größe 1	6	6	8	9	8
Größe 2	6	9	10	12	10

VORDER-UND RÜCKWAND MIT HAKENBEFESTIGUNG, JEWEILS MIT MITTELREISSVERSCHLUSS. SEITENTEILE MIT UND OHNE FENSTER (SIEHE TABELLE). GERÜST AUS ALU-RUNDRÖHREN, 40 X 2 MM, OBERFLÄCHE HOCHGRADIG VERDICHET UND KALIBRIERT, ROHRVERBINDUNGEN AUS ALU-GUSS.

# WINNIPEG



MODELL	WINNIPEG GR.1	WINNIPEG GR.2	WINNIPEG GR.3
Grundfläche	532 x 462 cm	600 x 590 cm	800 x 590 cm
Mittelhöhe Seitenhöhe	257 cm 185 cm	300 cm 185 cm	300 cm 185 cm
Seitenteile mit Fenster	2	3	4
Seitenteile ohne Fenster	2	3	4
Zubehör gegen Aufpreis	Bodendecke Polyester beschichtet, ca. 450g/m <sup>2</sup>	Bodendecke Polyester beschichtet, ca. 450g/m <sup>2</sup>	Bodendecke Polyester beschichtet, ca. 450g/m <sup>2</sup>
Gewebe	PE-Gewebe, beschichtet ca. 260g/m <sup>2</sup>	PE-Gewebe, beschichtet ca. 260g/m <sup>2</sup>	PE-Gewebe, beschichtet ca. 260g/m <sup>2</sup>
Lieferumfang	Zelthaut, Gerüst, Abspann- material, Packsäcke	Zelthaut, Gerüst, Abspann- material, Packsäcke	Zelthaut, Gerüst, Abspann- material, Packsäcke
Gewicht Zelthaut Gerüst	ca. 23 kg ca. 41 kg	ca. 32 kg ca. 57 kg	ca. 38 kg ca. 72 kg

	End- knoten	Mittel- knoten	Binderrohr 173 cm	Binderrohr 265 cm	Pfettenrohr 257 cm	Pfettenrohr 193 cm	Fußrohr 188 cm	T-Eisen- Heringe	Gerüst- Packtasche
Größe 1	6	3	6	-	6	-	6	6	1
Größe 2	6	6	-	8	-	9	8	8	1
Größe 3	6	9	-	10	-	12	10	10	1

**DAS IDEALE PARTYZELT AUS SEHR LEICHTEN, ABER HOCHWERTIGEN UND REIßFESTEN GEWEBEN.  
GROßES PLATZANGEBOT. GÜNSTIGE PACKMAßE. BEWÄHRTES TOFLEX-GERÜST.**

## WYOMING



Die Vorder- bzw. Rückwände sind mit je 3 senkrechten Reißverschlüssen ausgestattet, wodurch entweder die ganze Wand oder nur ein schmales oder breites Segment hochgerollt oder als Vordach ausgestellt werden kann. Dieselben Möglichkeiten sind auch bei den Seitenwänden gegeben, da diese ebenfalls mit je 3 senkrechten Reißverschlüssen ausgestattet sind. Die großen Fenster der Seitenwände sind je zur Hälfte aus Moskitotüll und Klarfolie konfektioniert, abgedeckt mit Fensterklappen aus Gewebe mit seitlichen Reißverschlüssen. Zur Hälfte nach innen aufgerollt ist auch bei Regen freie Sicht nach außen möglich. An den Dachnähten der Seitenwände sind verdeckt aufgenähte Keder angebracht, so dass mittels Spezialprofilen zwei Zelte seitlich miteinander verbunden werden können. Die Abspannung an den Fußrohren kann direkt am Gestängefuß eingehängt und verspannt werden. Somit besteht die Möglichkeit, das Zelt auch auf asphaltierten oder gepflasterten Böden (z. B. bei Märkten oder Straßenfesten) aufzubauen. Zwischenabspannungen mit Ankerhaken, in die Abspannringe eingehängt werden. Dies ermöglicht einen problemlosen Austausch defekter Spannelemente.  
Gerüst aus Stahlrohr 28 x 1 mm. Sichere Verbindung der Rohre an den Winkeln durch Druckknöpfe.



**SEHR GERÄUMIGES GRUPPENZELT - SCHNELL UND PROBLEMLOS  
AUFZUBAUEN - BESTECHEND IN FORM UND FUNKTION**

# AMAZONAS



Vorder- und Rückwand mit je 2 senkrechten Reißverschlüssen, so daß diese als Eingang hochgerollt und/ oder auch als Sonnenvordach ausgestellt werden können. Große Moskitotüllfenster mit Stoffklappen-Abdeckung sorgen für ausreichende Belüftung. Ein ca. 22 cm breiter Hochstand bzw. Spritzschutz aus beschichtetem Polyester-gewebe macht die am meisten für Verschmutzungen anfälligen Stellen des Zeltens abwaschbar. Abspannung mittels angenähter Ankerhaken, in die Gummiringe eingehängt werden; dadurch ist das Auswechseln der Abspannelemente problemlos.

Das Gerüst für das Mittelteil besteht aus Teilen unseres bestens bewährten TOFLEX-Systems, Stahrohr 28 x 1 mm. Zum Aufbau der beiden Apsiden liegen dem Gerüst 2 Stück teleskopierbare Aufstellstangen (140 - 210 cm) aus Stahrohr 22/25 x 1 mm bei.

	End- Winkel	First- rohre 154cm	Giebel- rohre 133 cm	Fußrohr 188 cm
Amazonas	6	3	4	4

MODELL	AMAZONAS
Grundfläche	630 x 450 cm
Mittelhöhe Seitenhöhe	251 cm 190 cm
Höhe Apsisgiebel	160 cm
Fenster	2
Zubehör gegen Aufpreis	Innenzelt 430 x 215 cm
Gewebe	 Dach: Ten Cate WM 1 Wände: Baumwolle 280g/m <sup>2</sup> Erdstreifen: Polyester beschichtet
Lieferumfang	Zelthaut, Gerüst, Abspannmaterial, Packsäcke
Gewicht	
Zelthaut	21
Gerüst	16

Mannschaftszelt für den Einsatz bei Katastrophen, Übungen und großen Lagern. Aufwändige Verarbeitung. In der der Vorder-und Rückwand mittig angebrachter Schlingen-und Ösenverschluß.

# ARKANSAS



Oben: Gerüstecke mit Endknoten  
Rechts: Innenansicht Arkansas Größe 6



MODELL	Grundfläche	Mittel/ Seitenhöhe	Fenster	Seitenteile Hochrollbar	Zubehör gegen Aufpreis	Gewebe	Lieferumfang	Gewicht Zelthaut Gerüst
<b>ARKANSAS GR.1</b>	400 x 420 cm	245 cm 170 cm	-	-	Bodendecke Polyester beschichtet, Trennwand	Baumwolle/ Polyester 50/50% 420g/m <sup>2</sup>	Zelthaut Gerüst Abspannmat. Packsäcke	37 38
<b>ARKANSAS GR.2</b>	600 x 420 cm	245 cm 170 cm	2	2	dto.	dto.	dto.	45 46
<b>ARKANSAS GR.3</b>	600 x 485 cm	275 cm 185 cm	2	2	dto.	dto.	dto.	52 52
<b>ARKANSAS GR.4</b>	600 x 580 cm	295 cm 185 cm	2	2	dto.	dto.	dto.	58 61
<b>ARKANSAS GR.5</b>	800 x 580 cm	295 cm 185 cm	4	2	dto.	dto.	dto.	78 72
<b>ARKANSAS GR.6</b>	1000 x 580 cm	295 cm 185 cm	4	2	dto.	dto.	dto.	89 85

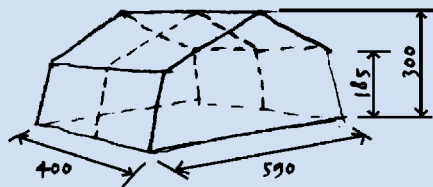
GERÜST	Endknoten	Mittel- knoten	Binder- rohr 173 cm	Binder- rohr 207 cm	Binder- rohr 257 cm	Pfetten- rohr 193 cm	Fuß- rohr 173 cm	Fuß- rohr 188 cm	T-Eisen- Hering	Gerüst Pack- tasche
<b>Größe 1</b>	6	3	6	-	-	6	6	-	10	1
<b>Größe 2</b>	6	6	8	-	-	9	8	-	12	1
<b>Größe 3</b>	6	6	-	8	-	9	-	8	12	1
<b>Größe 4</b>	6	6	-	-	8	9	-	8	14	1
<b>Größe 5</b>	6	9	-	-	10	12	-	10	18	1
<b>Größe 6</b>	6	12	-	-	12	15	-	12	20	1

**GERÜSTZELT, SYSTEMBAUWEISE FÜR HOHE UND VIELSEITIGE ANSPRÜCHE,  
BELIEBIG VERLÄNGERBAR**

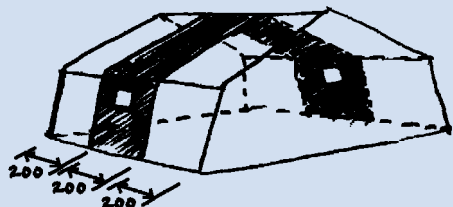
# COLORADO PLUS

Mittig jeweils mit einem Verlängerungssegment um 200 cm verlängerbares Mannschaftszelt. Für extreme Einsätze bestens geeignet.

Das Basiszelt bzw. die Grundeinheit ist in der Mitte mit einem Schlingen- und Ösen-Taschenverschluss verbunden. An dieser Stelle können beliebig viele Segmente eingebaut werden. Befestigung an den Fußteilen mit Gurten, verstellbar durch Rollschnallen.



Colorado Plus Grundeinheit



Grundeinheit und 1 Stück Plus-Segment



COLORADO PLUS	Grundfläche	Mittel und Seitenhöhe	Fenster	Seitenteile hochrollbar	Zubehör gegen Aufpreis	Gewebe	Lieferumfang	Gewicht Zelt Gerüst
<b>GRUND-EINHEIT</b>	400 x 590 cm	300 cm 185 cm	4	4	Bodendecke Polyester beschichtet, Trennwand	Baumwolle/ Polyester 50/50% 490g/m <sup>2</sup>	Zelt Gerüst Abspannmat. Packsäcke	55 43
<b>SEGMENT</b>	200 x 590 cm	300 cm 185 cm	2	2	dto.	dto.	dto.	21 18

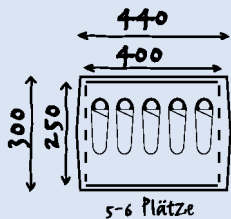
GERÜST	Endknoten	Mittelknoten	Binderrohr 265 cm	Pfettenrohr 193 cm	Fußrohr 188 cm	T-Eisen-Hering	Gerüst Packtasche
<b>Grundeinheit</b>	6	3	6	6	6	10	1
<b>Segment</b>	-	3	2	3	2	8	-

# DOPPELDACH – GUTES RAUMKLIMA – ROBUST UND STRAPAZIERFÄHIG BELIEBTES GRUPPENLEITERZELT

20 | HAUSZELT



## TICINO

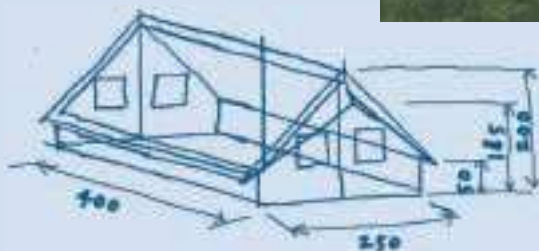


### ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS:

Vordach aus Baumwolle  
ca. 285 g/m<sup>2</sup>,  
ca. 150 cm tief.



Doppeldach-Konstruktion in verbesserter Ausführung. Eingänge in der Vorder- und Rückseite mit jeweils zwei großen Moskitotüllfenstern, abgedeckt mit Fensterklappen aus geprägter Klarfolie. Je ein senkrechter und zwei waagerechte Reißverschlüsse. Untere RV verdeckt eingenäht.



Innenzelt aus Baumwollgewebe ca. 220 g/m<sup>2</sup>, Boden Polyestergewebe PVC-beschichtet ca. 450 g/m<sup>2</sup>, Überdach Baumwolle ca. 285 g/m<sup>2</sup>. Stabsatz aus verzinktem Stahlrohr 25 x 1 mm, teilweise teleskopierbar 22/25x1 mm.

MODEL	Grundfläche	Mittelhöhe	Seitenhöhe	Gewebe	Lieferumfang	Gewicht
INNENZELT	400 x 250 cm	185 cm	60	Baumwolle ca. 220g/m <sup>2</sup> Boden: Polyester beschichtet ca. 450g/m <sup>2</sup>	Zelthaut Stabgarnitur Abspannmaterial Packsäcke	32 kg
ÜBERDACH	400 x 300	200	-	Baumwolle ca. 285 g/m <sup>2</sup>		
VORDACH (GEGEN AUFPREIS)	Planenmaß 540 x 150	-	-	Baumwolle ca. 285 g/m <sup>2</sup>	Zelthaut Stabgarnitur Abspannmaterial, Packsack	ca. 3,4 kg

## ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS:

- \* Überdach mit angenähter Apsis incl. 2 Stabaufsetzter und teleskopierbarer Firststange
- \* Vordach 250 cm tief incl. teleskopierbare Firststange und 3 teleskopierbare Aufstellstäbe
- \* Vordach-Apsis
- \* Packsack für Anbauteile

# LOIRE



Klassisches Hauszelt mit 6-teiliger Apsis und 80 cm Seitenhöhe. Dadurch ist die Verwendung von Feldbetten möglich. Vorderwand mit einem senkrechten und zwei Quer-Reißverschlüssen. In der Rundleine zwei Moskitotüll-Lüftungsfenster, abgedeckt mit Stoff-Fensterklappe. Rechts und links je eine große, mehrfach abgenähte Tasche für diverse Utensilien.

Abspannungen an der Traufkante und an der Giebelhaube mit langen PP-Gurten und D-Ringen. Dach und Rundleine aus Baumwoll-Polyester-Gewebe (50/50%), ca. 225 g/m<sup>2</sup>, Farbe hellbeige. Reißfest und schnelltrocknend! Boden aus schwerem beidseitig beschichtetem Polyestergewebe mit Gurtabspannungen und D-Ringen.

MODEL	Grundfläche	Mittelhöhe Seitenhöhe	Abspann- punkte	Gewebe 	Lieferumfang	Gewicht
<b>HAUSZELT</b>	250 + 112 x 225 cm	200 cm 80 cm	18	Dach + Rundleine Baumwolle/Polyester ca. 225g/m <sup>2</sup> Boden: Polyester beschichtet	Zelthaut, 2 Aufstell- stäbe mit Stab- teller und Regen- hütchen Abspann- material, Packsack	17 kg
<b>ÜBERDACH</b> m. angen. Apsis gegen Aufpreis	250 + 195 x 390 cm	210 cm	23	Baumwolle/Polyester (50/50%) 225g/m <sup>2</sup>	Zelthaut, 2 Stab- aufsetzter, First- stange. Abspann- material, im Folienbeutel	9,7 kg
<b>VORDACH</b> gegen Aufpreis	250 + 10 Übertritt x 390 cm	210 cm	14	dto.	Zelthaut, Firststange 3 Aufstellstäbe Abspannmaterial im Folienbeutel	11,5 kg
<b>VORDACH- APSIS</b> gegen Aufpreis	195 + 10 Untertritt x 390 cm	210 cm	15	dto.	Zelthaut, Abspann- material im Folienbeutel	3,5 kg



# TUAREG SY

WR 17 bzw. Airtex



Baugleich mit Modell KENTUCKY, (siehe Seite 4) jedoch aus vollsynthetischem WR 17 bzw. Airtex-Gewebe. Lüftungshauben im Dach sowie Tüll-Lüftungen unter den Traufkanten.

MODELL	TUAREG AIRTEX
Grundfläche	440 x 330 cm
Mittelhöhe Eingangshöhe Seitenhöhe	260 cm 170 cm 55 cm
Gewebe	Airtex bzw. WR 17 weiß, Polyestergerewebe mit einseitiger mikroporöser Acrylatbeschichtung. Erdstreifen aus Polyestergerewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung.
Lieferumfang	Zelthaut Stabgarnitur Stahl, 25 bzw. 22 x 1 mm, Abspannmaterial, Packsäcke.
Gewicht	15 kg
Zubehör gegen Aufpreis	Bodendecke aus beidseitig beschichtetem Polyestergerewebe, ca. 450 g/qm, grau



# GOBI SY

WR 17 bzw. Airtex



Baugleich mit Modell Yellowstone 410 (siehe Seite 5), jedoch aus vollsynthetischem WR 17 bzw. Airtex-Gewebe. Eingang mit Reißverschluss.

MODELL	TUAREG AIRTEX
Grundfläche	410 x 410 cm
Mittelhöhe Eingangshöhe Seitenhöhe	250 cm 160 cm 60 cm
Gewebe	Airtex bzw. WR 17 weiß, Polyestergerewebe mit einseitiger mikroporöser Acrylatbeschichtung. Erdstreifen aus Polyestergerewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung.
Lieferumfang	Zelthaut, Mittelmast 250 cm lang, Stahlrohr 28 x 1 mm, 1 Eingangsstab und 4 Eckstäbe Abspannmaterial, Packsäcke.
Gewicht	16 kg
Zubehör gegen Aufpreis	Bodendecke aus beidseitig beschichtetem Polyestergerewebe, ca. 450 g/qm, grau



# UNIVERSAL - AUFENTHALTSDACH



Universell einsetzbare Flachplane aus Baumwollgewebe 285 g/m<sup>2</sup>. Ringsum 7cm gesäumt und geöst. Verstärkungseinlagen aus schwerem beidseitig beschichtetem LKW-Planenstoff im Saum verhindern das Ausreißen der Ösen. Ecken extra verstärkt und mit Gurt aufgenähten D-Ringen sowie zusätzlichen 12mm-Messingösen.

## ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS:

Stab- und Aufstellungsatz (siehe Seite 29)

MODEL	Maße	Messingösen 12 mm Ø	D-Ring 4,5 x 6 mm	Gewebe	Lieferumfang	Gewicht
AUFENTHALTSDACH GR. 1	300 x 400 cm	12	4	Baumwolle ca. 285g/m <sup>2</sup>	Plane im Packsack (ohne Aufstell- und Abspannmaterial)	4,2 kg
AUFENTHALTSDACH GR. 2	400 x 500 cm	16	4	Baumwolle ca. 285 g/m <sup>2</sup>	Plane im Packsack (ohne Aufstell- und Abspannmaterial)	6,5 kg

# PAVILLON

DIE IDEALE BEDACHUNG FÜR GARTENPARTYS, MÄRKTE UND ALLE ANDEREN EVENTS



Ein Pavillon, der aus hochwertigen Materialien gefertigt ist. Zelthaut aus weißem WR 17 von Ten Cate bzw. Airtex. Abspannung an den Fußrohren mittels verstellbaren PP-Gurten, die mit Haken in die Bohrung an den Fußrohren oberhalb der Bodenplatte eingehängt werden. Bodenplatte ebenfalls mit Bohrungen zum Verankern mit Erdnägeln im Boden. Gerüst aus verzinktem Stahlrohr 28 x 1 mm (Fußrohre) und 25/22 x 1 mm (Dachteile). Die teleskopierbaren Dachteile gewährleisten einen optimalen Sitz des Dachs. Verbindung am Gerüst mittels breiten Klettverschlüssen.

## ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS: Seitenwände mit und ohne Fenster

MODELL	Grundfläche bzw. Plattenmaße der Seitenteile	Mittel/höhe	Seiten/höhe	Fenster	Gewebe 	Lieferumfang	Gewicht
PAVILLON	300 x 400 cm	270	200	-	WR 17 Ten Cate bzw. Airtex weiß	Zelthaut im Packsack, Abspannmaterial, Gerüst	25 Kg
SEITENWAND 300 cm OHNE FENSTER	292 x 189 cm	-	-	-	dto.	Seitenwand und Erdnägeln im Polybeutel	1,8 Kg
S-WAND 300 cm MIT FENSTER	292 x 189 cm	-	-	1	dto.	dto.	2,3 kg
S-WAND 400 cm OHNE FENSTER	392 x 189 cm	-	-	-	dto.	dto.	2,4 kg
S-WAND 400 cm MIT FENSTER	392 x 189 cm	-	-	2	dto.	dto.	3,1 kg

## NÜTZLICHES ZUBEHÖR

### STABSÄTZE UND STÄBE

Stab- und Aufstellstanz für Aufenthaltsdach Gr. 1 (2 Aufstellstangen 250 cm lang, 3-tlg., Stahl 28 x 1 mm, 6 Spannseile 400 cm lang, 6 Heringe)

Stab- und Aufstellstanz für Aufenthaltsdach Gr. 2 (2 Aufstellstangen 270 cm lang, 3-tlg., mit Bodenplatte, Stahl 32 x 1,5 mm, 6 Spannseile 500 cm lang, 6 T-Eisenheringe 30 cm lang)

Set Aufstellstab mit Spannmaterial (1 Aufstellstab teleskopierbar 170 – 220 cm, 3-tlg., Stahl 22/25 mm, 1 Spannleine 300 cm lang, 1 Hering)

Aufstellstab teleskopierbar 170-220 cm, 3-tlg., Stahl 22/25 mm

Firststange teleskopierbar 220-260 cm, 3-tlg., Stahl 22/25 mm

Orkanstütze teleskopierbar 230-280 cm, Stahl 28/25 mm

Holzmittelmast 250 cm lang, 2-tlg.

stabfreier Eingangszirkel für Rundzelte, Stahl 25/28 mm

### HERINGE

T-Eisenheringe 30 cm lang

T-Eisenheringe 40 cm lang

T-Eisenheringe 50 cm lang

T-Eisen-Sicherheitsheringe 30 cm lang

T-Eisen-Sicherheitsheringe 40 cm lang

T-Eisen-Sicherheitsheringe 50 cm lang

### ZELTHAGELHEBER

Zum problemlosen Ausziehen von feststehenden T-Eisenheringen

### PACKSÄCKE

Packsackgarnitur 1

(1 Baumwollpacksack 140x55 cm, 1 Bändchengewebepacksack 140x50 cm)

### ARTIKEL-NR.

23 501 300

23 502 400

25 000 220

25 125 220

25 525 260

25 128 280

25 900 250

25 825 000

9 6765200 300

9 6765200 400

9 6765200 500

9 6765400 300

9 6765400 400

9 6765400 500

24 999 000

28 000 001

Packsackgarnitur 2 (1 Baumwollpacksack 140x70 cm, 1 Bändchengewebepacksack 140x60 cm)

Packtasche mit Reißverschluss 115x50x30 cm aus stabilem Baumwollgewebe Farbe schwarz, 2-Wege-Reißverschluss O-Form, 2 Tragegriffe aus PP-Gurt.

Packsack 135 RB 45 TG aus stabilem Baumwollgewebe Farbe schwarz, 135 cm hoch, runder Boden ca. 45 cm Durchmesser aus Polyestergerewebe PVC-beschichtet Farbe anthrazit, 2 Tragegriffe aus PP-Gurt, oben Zugkordel mit Kordelstopper.

Packsack 150 RB 35 TG Material und Verarbeitung wie vorstehend, jedoch 150 cm hoch, Bodendurchmesser ca. 35 cm.

Gestängepacksack 120x34 TG aus stabilem Baumwollgewebe Farbe schwarz, 120 cm hoch, 34 cm breit, mit hochgezogenem Boden aus Polyestergerewebe PVC-beschichtet Farbe anthrazit, 1 Tragegriff aus PP-Gurt, oben Zugkordel und Kordelstopper.

Gerüstpacktasche für Gerüstzelt Arkansas Gr. 1 – 3 aus BW/PES-Schwergewebe mit PP-Gurten und Rollschnallen.

Gerüstpacktasche Arkansas Gr. 4 - 6 / Colorado Plus / Winnipeg 1 – 3 Material und Ausführung dto.

Gerüstpacktasche für Gerüstzelt Alabama 1 – 2 / Alaska 1, Material und Ausführung dto.

Gerüstpacktasche Alabama 3 / Wisconsin XL-05 / Alaska 2 Material und Ausführung dto.

Packtuch für Zelthaut Arkansas 1 – 3 / Winnipeg 1 aus BW/PES-Schwergewebe mit PP-Gurten.

Packtuch Arkansas 4 – 6 / Winnipeg 2 – 3 / Material und Ausführung dto.

28 000 002

16 095 115

16 095 135

16 095 150

16 096 120

28 061 103

28 061 406

28 000 450

28 000 600

28 060 103

28 060 406

## ZELTGEWEBE – DIE HAUPTSACHE



### BAUMWOLLE

eignet sich hervorragend als Zeltgewebe. Baumwolle ist stark, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend.

Die in unseren Zelten verwendeten Baumwollgewebe sind wasserabstoßend und schmutzabweisend sowie fungizid imprägniert. Für TORTUGA-Zelte werden Qualitäten mit einem Flächengewicht von 280, 320, 340 und 400 g/m<sup>2</sup> verwendet. Baumwoll/Polyester-Mischgewebe ist ein noch langlebiger, robusterer und stabilerer Stoff, der die atmungsaktiven und feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften der Baumwolle behält.

Wir verwenden für unsere Zelte sowohl eine leichte Qualität mit 225 g/m<sup>2</sup> für Hauszelte als auch schwere Qualitäten von 420 und 490 g/m<sup>2</sup>.

### POLYESTER

ist reißfest, leicht und nimmt nahezu keine Feuchtigkeit auf. Für Zeltgewebe wird das Polyester meistens beschichtet. Als Dachware kommt **WR 18** von Ten Cate mit einem Flächengewicht von ca. 240 g/m<sup>2</sup> zum Einsatz. Diese Ware ist einseitig Acrylat beschichtet, was das Gewebe wasserdicht macht.

Die mikroporöse Acrylatbeschichtung besteht aus Polyacrylnitril, einem umweltverträglichen und giffreien Material. Die unbeschichtete Unterseite des Gewebes ist nicht ganz glatt, sondern hat einen textilen Charakter, was auftretendes Schweißwasser reduziert. In Zeltseitenwänden wird gerne **WR 17** bzw. **Airtex** verwendet. Diese Ware mit ca. 190 g/m<sup>2</sup> ist ebenfalls einseitig mit Acrylat beschichtet. In den Einsatzbereichen, in denen besonderer Robustheit und Abwaschbarkeit des Gewebes verlangt wird, ist Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung die richtige Wahl. Für Zeltmächer kommt Polyester-Trägergewebe

mit 550 dtex-Fäden und einem Flächengewicht von ca. 530 g/m<sup>2</sup> zum Einsatz, was für Flexibilität bei hoher Reißfestigkeit sorgt. Bei Erdstreifen und Bodendecken werden im Trägergewebe 1100 dtex-Fäden verwebt. Dies ergibt ein noch robusteres, aber auch etwas steiferes Endprodukt. Das Gewicht dieser Gewebe liegt bei 450 – 620 g/m<sup>2</sup>. Als zusätzlicher Schutz sind diese beidseitig beschichteten Stoffe noch zusätzlich lackiert.

### POLYETHYLEN (PE)

Polyethylen kommt bei Zelten als Tufting-Träger aus PE-Bändchenfasern, also Bändchengewebe, das mit PE beschichtet wurde, zum Einsatz. Es ist verrottungsfest und besitzt eine hohe Reiß- und Naßfestigkeit. Polyethylen ist recyclebar. Die nur bedingte UV-Beständigkeit wird bei dem in unseren Zelten verwendeten Material durch eine spezielle UV-Stabilisierung bei der Herstellung ausgeglichen. Das Flächengewicht des PE-Bändchengewebes bei unserem Zelt Winnipeg beträgt 260 g/m<sup>2</sup>.

Wenn Sie ein Zelt kaufen denken Sie wahrscheinlich nicht gleich an die Umwelt. Nichtsdestotrotz kann zum Beispiel auch die Produktion von Zeltgeweben umweltbelastend sein. In vielen Ländern, vor allem außerhalb Europas, wird bei der Herstellung von Zelttuch kaum bzw. gar nicht auf mögliche Folgen der verwendeten Chemikalien und Hilfsstoffe für die Umwelt geachtet. Unsere TORTUGA-Zelte jedoch werden ausschließlich aus in Europa hergestellten Stoffen produziert für welche strenge EU-Umweltnormen gelten.





**DIE KLASSISCHEN FEUERZELTE, SPEZIELL FÜR  
PFADFINDER UND JUGENDORGANISATIONEN.  
VIELSEITIG EINSETZBAR SEIT ÜBER 50  
JAHREN BEWÄHRT.**




# KOHTEN & JURTEN



Unser Sortiment reicht von Kohtenblättern in 12 verschiedenen Ausführungen über Seitenplanen und Fensterplanen bis hin zu Halbjurtendächern, Jurtendächern und Abdeckplanen.

**Für Interessenten, die mehr zum Thema "Kohten & Jurten" wissen wollen, steht eine mehrseitige Broschüre zur Verfügung, die wir auf Anforderung gerne zusenden.**

Alle Artikel dieser Produktgruppe vertreiben wir über die Rüsthäuser der Jugendorganisationen, die auch das Zubehör zum Aufstellen der schwarzen Zelte anbieten. Die entsprechenden Adressen finden Sie auf unseren Internetseiten oder wir senden diese auf Anforderung zu.

Unsere Kohten und Jurten wurden im Jahre 1952 von einem der damals renommiertesten Textilbetriebe am Bodensee entwickelt und erstmals in Serie produziert. In den folgenden Jahren entstand durch stetige Erweiterung des Sortiments ein einzigartiges System von untereinander durch Schlingen und Ösen oder Knöpfe und Knopflöcher verbindbarer Planen, das die Konstruktion großartiger Jurtenburgen, Katethralen, etc. ermöglicht.

Unsere Mitarbeiter entstammen dieser Schwarzzelt-Tradition und haben in den letzten Jahrzehnten in Zusammenarbeit mit den Rüsthäusern das Sortiment erheblich erweitert. Weit über dreißig Jahre Erfahrung und neue Ideen garantieren auch weiterhin Innovationen in dieser Produktgruppe.

**Neuentwicklungen kosten viel Zeit und Geld. Außerdem ist geistiges Eigentum schützenswert. Deshalb haben wir unsere neuen Produkte als Deutsche Bundesgebrauchsmuster (DBGM) schützen lassen und werden dies auch weiterhin tun.**



Fordern Sie auch unseren Kohten & Jurten Katalog an!

Abbildungen, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Änderungen in Technik und Ausstattung behalten wir uns vor. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler. Die Verwendung von Texten und Bildern, die Vervielfältigung, sowie auch die Verarbeitung mit elektronischen Systemen ist ohne Zustimmung der Tortuga GmbH urheberrechtswidrig und strafbar. TORTUGA GMBH, Am Dachsberg 10, D- 78479 Reichenau-Waldsiedlung  
E-mail: [info@tortuga-gmbh.de](mailto:info@tortuga-gmbh.de), Internet: [www.tortuga-gmbh.de](http://www.tortuga-gmbh.de)

**TORTUGA**   
ZELTE UND MEHR...