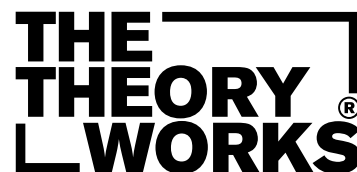


Quadratic™ Zelt

System Spezifikationen



Außenzelt	Snow Outer	All-Year Outer	Light Outer
Außenzelt LxBxH	4,3 x 1,6 x1,15 m	4,3 x 1,6 x1,15 m	3,85 x 1,6 x1,15 m
Innenzelt	Alle	Alle	Alle
Schlafraumkapazität	2	2	2
Innenzelt Bodenfläche	2,8 m ²	2,8 m ²	2,8 m ²
Innenzelt Länge	2,2 m	2,2 m	2,2 m
Innenzelt Höhe	1,05 m	1,05 m	1,05 m
Apsis Bodenfläche	2x 1,1 m ²	2x 1,1 m ²	1,1 m ² + 0,6 m ²

	Produkt	Produkt Minimalgewicht	Materialien	Beschreibung
Außenzelt	Snow Outer	1490 g	40D Ripstop Nylon, beidseitig silikonbeschichtet, min. 2.000 mm Wassersäule	Das Quadratic™ Snow Outer ist speziell für die Kälte entwickelt worden und besitzt hervorragende Eigenschaften für extreme Wettersituationen. Schnee- und verschließbare Ventilationsklappen verhindern das Eindringen von Zugluft und Nässe. Die Türen werden von oben geöffnet. Eine perfekte Wahl für eisige Basecamps, aber auch während anderer Jahreszeiten vielseitig einsetzbar.
	All-Year Outer	1370 g	40D Ripstop Nylon, beidseitig silikonbeschichtet, min. 2.000 mm Wassersäule	Das flexible Quadratic™ All-Year Outer ist bequem und sicher zu jeder Jahreszeit. Die Türen öffnen nach außen und auf jede Seite. Ideal für sommerliche Ventilation oder schnellem Eingang bei einem Schneesturm.
	Light Outer	1040 g	30D Ripstop Nylon 66, beidseitig silikonbeschichtet, min. 2.000 mm Wassersäule	Gewichtsreduktion ohne Kompromisse. Das Quadratic™ Light Outer verwendet leichtere Materialien, hat eine kleinere hintere Abseite und speziell entwickelte Türen für die Minimierung des Gewichts. Das Quadratic™ Gestänge bietet selbst bei Schlechtwettersituationen extreme Sicherheit.
Innenzelt	Winter Inner	1190 g	30D Ripstop Nylon 66, wasserabweisend 70D Nylon, polyurathanbeschichtet, min. 10.000 mm Wassersäule	Das Quadratic™ Winter Inner bietet das ganze Jahr über höchsten Komfort. Es schützt vor Zug, Staub und Kondensation. Die zwei Insektenschutz-Türen ermöglichen Durchlüftung ohne Insektenplage.
	Summer Inner	1100 g	Nylon Insektennetz 30D Ripstop Nylon 66, wasserabweisend 40D Nylon, polyurathanbeschichtet, min. 10.000 mm Wassersäule	An warmen, insektenreichen Tagen schützt ein Netzinnenzelt vor Plagegeistern und ermöglicht gute Ventilation. Ohne ein Außenzelt kann man die Landschaft genießen. An nassen Tagen kann das Außenzelt zuerst errichtet werden, oder zeitgleich mit dem Innenzelt.
	Groundfloor™	610 g	40D Nylon, polyurathanbeschichtet, min. 10.000 mm Wassersäule	Ein winddichter Leichtgewichtshelter bei Regen? Der Quadratic™ Groundfloor™ besteht nur aus einer „Wannen“-Zeltplane und spart dadurch das Gewicht eines Innenzelts. Die ideale Leichtgewichtsoption in insektenfreien Frühlings- und Herbstmonaten.
Hauptgestänge	Expedition Pole Set	511 g (Drei Hauptgestangen)	Easton Aluminium 7075 T9 0,355" (9,0 mm)	Ein Set bestehend aus drei Hauptstangen für das Quadratic™ Zelt. Diese klassischen Easton® Expedition Aluminium Zeltstangen für ein Tunnelzelt sind leicht und sehr robust.
	Nanolite Pole Set	443 g (Drei Hauptgestangen)	Easton Aluminium 7075 T9 0,351" (8,9 mm)	Ein Set bestehend aus drei Hauptstangen für das Quadratic™ Zelt. Diese Leichtgewicht Easton® Nanolite Zeltstangen sind perfekt für weniger extreme Bedingungen geeignet.
	Carbon Pole Set	395 g (Drei Hauptgestangen)	Easton Custom Carbon	Ein Set bestehend aus drei Hauptstangen für das Quadratic™ Zelt. Diese höchst entwickelten Easton® Custom Carbon Zeltstangen sind ultraleicht, aber für raue Wetterbedingungen bestens geeignet.
Seitenstangen	Expedition 9.7 Side Pole	246 g (pro Stange)	Easton Aluminium 7075 T9 0,380" (9,7 mm)	Seitenstange (optional) für das Quadratic™ Zelt. Mit 9,7 mm Durchmesser ist diese Easton® Expedition Aluminium Zeltstange leicht und sehr robust.
	Expedition 11.0 Side Pole	329 g (pro Stange)	Easton Aluminium 7075 T9 0,433" (11,0 mm)	Seitenstange (optional) für das Quadratic™ Zelt. 11,0 mm Durchmesser machen diese Easton® Expedition Aluminium Zeltstange extrem steif und robust.
	Carbon Side Pole	152 g (pro Stange)	Easton Custom Carbon	Seitenstange (optional) für das Quadratic™ Zelt. Diese höchst entwickelte Easton® Custom Carbon Zeltstange ist ultraleicht, aber für raue Wetterbedingungen bestens geeignet.
Deckenstange	Nanolite Top Pole	95 g	Easton Aluminium 7075 T9 0,344" (8,7 mm)	Eine einzelne Deckenstange (optional) für das Quadratic™ Zelt. Diese Easton® Nanolite Zeltstange ist perfekt für leichte Belastungen des Deckenbereichs geeignet.
Abspannleine	8x 2m Abspannleine mit Leinenspanner	62 g	Dehnräumige Polyester Kernmantel Leine	Abspannleine mit dazugehörigem Line-Lok® Leinenspanner. Perfekt für das Quadratic™ Zelt. Die 2,2mm Polyesterleine ist sehr abnutzungsresistent.
Heringe	Unterschiedlich	Unterschiedlich	Aluminium	Unterschiedlich

Quadratic™ Zelt

System Spezifikationen



Außenzelt	Innenzelt	Hauptgestänge	Gewicht (g)		Normal Gewicht (g) plus:			
			Minimum ^I	Normal ^{II}	Expedition 9.7 Side Poles x2	Expedition 11.0 Side Poles x2	Carbon Side Poles x2	Nanolite Top Pole 1x
Snow Outer	Winter Inner	Expedition Pole Set	3230	3430	3920	4080	3730	3560
		Nanolite Pole Set	3160	3360	3850	4010	3660	3490
		Carbon Pole Set	3110	3310	3800	3960	3610	3440
Snow Outer	Summer Inner	Expedition Pole Set	3140	3340	3830	3990	3640	3470
		Nanolite Pole Set	3070	3270	3760	3920	3570	3400
		Carbon Pole Set	3020	3220	3710	3870	3520	3350
	Groundfloor	Expedition Pole Set	2650	2850	3340	3500	3150	2980
		Nanolite Pole Set	2580	2780	3270	3430	3080	2910
		Carbon Pole Set	2530	2730	3220	3380	3030	2860
All-Year Outer	Winter Inner	Expedition Pole Set	3110	3310	3800	3960	3610	3440
		Nanolite Pole Set	3040	3240	3730	3890	3540	3370
		Carbon Pole Set	2990	3190	3680	3840	3490	3320
	Summer Inner	Expedition Pole Set	3020	3220	3710	3870	3520	3350
		Nanolite Pole Set	2950	3150	3640	3800	3450	3280
		Carbon Pole Set	2900	3100	3590	3750	3400	3230
	Groundfloor	Expedition Pole Set	2530	2730	3220	3380	3030	2860
		Nanolite Pole Set	2460	2660	3150	3310	2960	2790
		Carbon Pole Set	2410	2610	3100	3260	2910	2740
Light Outer	Winter Inner	Expedition Pole Set	2780	2980	3470	3630	3280	3110
		Nanolite Pole Set	2710	2910	3400	3560	3210	3040
		Carbon Pole Set	2660	2860	3350	3510	3160	2990
	Summer Inner	Expedition Pole Set	2690	2890	3380	3540	3190	3020
		Nanolite Pole Set	2620	2820	3310	3470	3120	2950
		Carbon Pole Set	2570	2770	3260	3420	3070	2900
Groundfloor	Expedition Pole Set	2200	2400	2890	3050	2700	2530	
	Nanolite Pole Set	2130	2330	2820	2980	2630	2460	
		Carbon Pole Set	2080	2280	2770	2930	2580	2410

I. Ungefähres Gewicht mit Außenzelt, Innenzelt, Stöcken wie angegeben und 4x 11g Heringe.

II. Ungefähres Gewicht mit Außenzelt, Innenzelt, Stangen wie angegeben, plus 9x 11g Heringe, 6x Abspannleinen, Packsäcke für Heringe, Gestänge und Zelt.

© The Theory Works® 2019 Alle Rechte vorbehalten. Gewichte gemittelt und können aufgrund von Fertigungstoleranzen geringfügig variieren. Alle Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.