

Nombre de Producto: TOLDO COMEDOR MOSQUITERO PARA CAMPING 366 X 366 X 218 CM SKU: DOMMOS CH

## DETALLES DEL PRODUCTO



Toldo | Mosquitero para camping.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	WILD LAND
Modelo	TOLDO MOSQUITERO
Origen	China
Dimensiones Externas	Largo: 3660 mm
Producto	Ancho: 3660 mm
	Alto: 2180 mm
Peso Producto	15,5 kg.
Dimensiones Embalaje	Largo: 188,0 cm
	Ancho: 21,0 cm
	Alto: 21,0 cm
Peso Embalaje	16,0 kg.

- El Domo Mosquitero de seis lados de Wild Land es una especie de tienda de campaña que se despliega de manera rápida en menos de 60 segundos gracias a su mecanismo patentado de apertura. Está diseñado con paredes de malla resistente en seis lados que protegen contra los mosquitos. Dispone de una puerta en forma de T para facilitar la entrada y permite una altura ideal para actividades al aire libre.

Es ideal para actividades de entretenimiento, bodas, eventos en el jardín, en la terraza, camping, picnics, fiestas, eventos deportivos, mercados al aire libre y más. Se monta en cuestión de segundos y se pliega fácilmente, guardándose en una bolsa de transporte de poliéster Oxford 600D para un transporte cómodo.

### Características:

- Montaje y desmontaje en segundos con el mecanismo Wild Land Hub.
- Puerta con cierre en forma de T para facilitar la entrada.
- Estructura hexagonal, independiente y estable.
- La tienda ofrece un espacio interior de 8,7 m2 con una altura central de 2,3 metros.
- Amplio espacio, acomoda cómodamente a 8-10 personas.
- Dos postes adicionales a cada lado de la puerta para mejorar el soporte.
- Sistema de centro en cada lado, con esquinas reforzadas con ojales para fijación al suelo.
- Incluye una bolsa de transporte de poliéster Oxford 600D para fácil transporte.

Medidas Domo: Diámetro: 350 cm. \*Puede variar según el estacado del Domo. Alto: 223 cm. Perímetro 1068 cm.

Tamaño del empaque: 188x21x21 cm.

Peso neto: 15,5 Kg.

Peso bruto: 16 Kg.

Pared y techo: Recubrimiento de PU Oxford de poliéster 210D de 800 mm y malla, UPF50+.

Bolsa de transporte: Oxford 600D con revestimiento de PVC.