

# Kompakt 180



BT-O6J -WG  
EAN 8436539304685

Table Mesa Table Tisch

High-density polyethylene collapsible table with powder coated steel frame.

Mesa plegable de polietileno de alta densidad con estructura de acero pintado por pulverización.

Table pliante en polyéthylène haute densité avec cadre en acier peint par poudrage.

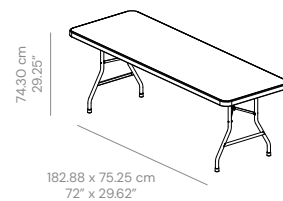
Zusammenklappbarer Tisch aus hochdichtem Polyethylen mit pulverbeschichtetem Stahlrahmen.



White surface and dark grey frame  
Sobre blanco y estructura en gris oscuro  
Surface blanche et cadre gris foncé  
Weißer Umschlag und dunkelgrauer Rahmen



Maximum recommended weight 272 lb  
Peso máximo recomendado 604 kg  
Poids maximal recommandé 604 kg  
Empfohlene Höchstlast 604 kg



Net weight 26.3 lb  
Peso neto 11.93 kg  
Poids net 11.93 kg  
Nettogewicht 11.93 kg



Easy to assemble and dismantle  
Fácil de montar y desmontar  
Facile à monter et à démonter  
Einfach auf- und abzubauen



Easy to transport  
Fácil de transportar  
Facile à transporter  
Leicht zu transportieren

Easy to store  
Fácil de guardar  
Facile à ranger  
Platzsparend

UV protection. Water-resistant  
Protección UV. Hidrófuga  
Protection UV. Hydrofuge  
UV-Schutz. Wasserabweisend

UNE-EN 581-1  
UNE-EN 581-3  
Contract

Related products Productos relacionados Produits connexes Verwandte Produkte

Oskar Bench 180 p. 96

Oskar 180 Stretch White p. 42

# Kompakt 180

PACKAGING

## SINGLE BROWN CARTON

1 PC Carton Box 1 UD Caja 1 PC Boîte 1 Stück Pro Karton

Packaging size: L73" x W30.62" x H2.25"  
Medidas del embalaje: L185.42 x W77.79 x H5.72 cm  
Dimensions emballage: L185.42 x W77.79 x H5.72 cm  
Packungsgröße: L185.42 x W77.79 x H5.72 cm

Gross weight 30.53 lb  
Peso bruto 13.85 kg  
Poids brut 13.85 kg  
Bruttogewicht 13.85 kg

Loading quantity  
Unidades por contenedor  
Unités par conteneur  
Einheiten pro Container  
40' CY 768 ctns  
40' HQ 863 ctns



\*This image is an exemple  
\*Esta imagen es orientativa  
\*Cette image est un exemple  
\*Dieses Bild ist ein Beispiel

