

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/stol-xenon-lux-blata-podstawa-bialy-mat-nogi-bialy-polysk-hubertus-meble-p-3209.html>

Stół Xenon Lux blat / podstawa: biały mat, nogi: biały połysk- Hubertus Meble



Nasza cena brutto	3 659,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 14 dni roboczych
Numer katalogowy	f08d9ce60bb0f594d4724 26047bf98da
Kod producenta	stol-xenon-lux-blata-pods tawa-bialy-mat-nogi- bialy-

Opis produktu

Stół Xenon Lux blat / podstawa: biały mat, nogi: biały połysk- Hubertus Meble

Stół Xenon LUX to oryginalny i niezwykle elegancki projekt firmy Hubertus. Wyróżnia go niespotykany design (podstawa stołu to dwie pary nóg w kształcie liter X) oraz funkcjonalność (rozkładany blat z miejscem do przechowywania dwóch dodatkowych wkładek pod blatem). Konstrukcja stołu, w przeciwieństwie do klasycznego modelu z czterema nogami, jest niezwykle stabilna i pozwala na swobodne usytuowanie większej liczby użytkowników. Wpasowując się w nowoczesne trendy blat stołu został pogrubiony.

Materiał

Stół wykonany z najwyższej klasy materiałów, płyty mdf pokrytej matą akrylową na wysoki połysk (efekt lustrzanego połysku). Materiał cechuje podwyższona odporność na zarysowania i działanie czynników UV. Produkt w całości pokryty folią zabezpieczającą powierzchnię, nakładaną fabrycznie (folia w kolorze bezbarwnym lub błękitnym). Czyścić wilgotną mikrofibrą, nie używać detergentów.

Wymiary

długość - 160 cm (208 cm - 256 cm)
wysokość - 75 cm
szerokość - 89 cm

Rozkładanie

Mebel wyposażony jest w najwyższej klasy synchroniczne prowadnice kulkowe europejskiego producenta, co umożliwi jego proste i funkcjonalne rozkładanie. Za jednym delikatnym ruchem blat rozsuwa się w obydwie strony. Wkładki powiększające stół umiejscowione są po blatem.

Wymiary i waga opakowań

Stół wysyłany jest na palecie o wymiarach: 96/50/160 cm i wadze: 98 kg

Waga: 95kg
Wymiary (dług. x szer. x wys.) 160cm x 89cm x 75cm
Długość po rozłożeniu: 256cm
Kolor: Biało-czarny, Biały, Czarno-biały
Rodzaj blatu: Wysoki połysk

Instrukcja montażu

[Instrukcja montażu](#)