

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/stol-raveo-wariant-kolorystyczny-venatino-dark-hgbialy-hg-hubertus-p-30386.html>

## Stół RAVEO - Wariant Kolorystyczny: Venatino Dark HG+Biały HG - Hubertus



Nasza cena brutto	<b>1 439,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>stol-raveo-77-venatino-dark-hgbialy-hg-3082</b>
Kod producenta	<b>stol-raveo-77-venatino-dark-hgbialy-hg-3082</b>

### Opis produktu

**Stół okrągły RAVEO** posiada okrągły kształt blatu (średnica 100 cm) oraz charakterystyczne trzy nogi w kształcie kolumn wyglądają nowocześnie i idealnie wpisują się w najnowsze trendy w meblarstwie i architekturze wnętrz. Konstrukcja stołu, pozwala na swobodne i komfortowe usytuowanie większej liczby użytkowników niż w przypadku klasycznego stołu na czterech nogach. Stół jest częścią kolekcji RAVEO, idealnie pasuje do niego ława okrągła RAVEO MINI.

### Materiał

**Produkt wykonany jest z najwyższej klasy materiałów** wykończeniu:

- Super POŁYSK, płyty mdf pokrytej matą akrylową w wykończeniu lustrzanego połysku. Cały mebel wykonany jest na wysoki połysk.
- Super MAT, płyty mdf pokrytej matą akrylową dający efekt głębokiego, aksamitnego matu. Wykończenie matowe występuje tylko na powierzchni blatu.
- Super PRINT\*, płyty mdf w którym powierzchnia blatu (różne decory) została zadrukowana z wykorzystaniem wysoce zaawansowanej, innowacyjnej technologii drukowania ciekłych tuszy polimerowych. Efektem jest utwardzenie nadruku i piękny, trwały wzór (w połysku lub w macie, który występuje tylko na blacie).
- Super DECOR, najwyższej jakości płyty melaminowanej o strukturze naturalnego drewna, z której wykonany jest blat i podstawa.

Wszystkie materiały (akryl, super print i super decor) cechuje podwyższona odporność na zarysowania i na działanie czynników UV oraz odporność termiczna do 100 stopni C. Zaleca się czyszczenie i pielęgnację wilgotną mikrofibrą bez dodatku detergentów.

### Wymiary:

- Długość: 100.00 cm
- Szerokość: 100.00 cm
- Wysokość: 75.00 cm