

Link do produktu: <https://art-squad.pl/blat-stolu-bialy-na-wysoki-polysk-50-x-50-x-15-cm-p-215863.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Blat stołu Biały na wysoki połysk 50 x 50 x 1.5 cm

Cena	132,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	880395
Kod EAN	8721288935946

Opis produktu

Ten okrągły blat to idealne rozwiązanie dla tych, którzy lubią prostotę i minimalistyczny design. Pasuje do nowoczesnych wnętrz w domu i biurze. Dzięki materiałowi drewnopochodnemu, jest wytrzymały i estetyczny. Jego wszechstronność sprawia, że świetnie sprawdzi się w różnych sytuacjach, od obiadowych po biurowe. Solidna, nieprzezroczysta powierzchnia jest funkcjonalna i ładna.

- **Materiał drewnopochodny:** Wykonany z mocnego materiału drewnopochodnego, ten blat jest solidny i trwały. Utrzymuje swój piękny wygląd nawet przy codziennym użytkowaniu. Gładkie wykończenie dodaje mu stylu, a sprawia, że wygląda dobrze w każdej przestrzeni.
- **Solidny i nieprzezroczysty:** Ten blat ma estetyczny i praktyczny design. Nieprzezroczysta powierzchnia zapewnia prywatność, suitable for co czyni go idealnym do domowego biura czy miejsca relaksu.
- **Minimalistyczna estetyka:** Prosty i stylowy, ten blat dyskretnie wpasowuje się w nowoczesne wnętrza, oferując eleganckie tło do kreatywności i funkcji. Gładka tekstura wzbogaca jego wygląd.
- **Różnorodność zastosowań:** Ten blat świetnie sprawdza się w różnych sytuacjach, od stołów obiadowych po biurowe. Jego kształt i struktura czynią go praktycznym wyborem do wszelkich zadań, łącząc estetykę z funkcjonalnością.
- **Łatwa pielęgnacja:** Utrzymanie blatu w dobrym stanie jest proste; wystarczy przetrzeć go miękką ściereczką i szybko wytrzeć rozlane płyny. Unikaj mocnych chemikaliów, by nie uszkodzić wykończenia.

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: Biały na wysoki połysk
- Materiał: Materiał drewnopochodny
- Ogólne wymiary: 50 x 50 x 1.5 cm (dł. x szer. x wys.)
- Ciężarki: 2.7 kg
- Wewnętrzny / zewnętrzny: Tylko w pomieszczeniu
- Contain dostaw:
- 1 x Blat stołu
- Liczba elementów: 1