

Link do produktu: <https://art-squad.pl/scienne-szafki-nocne-2-szt-lite-drewno-akacyjne-p-180044.html>

## Ścienne szafki nocne, 2 szt., lite drewno akacyjne



Cena	<b>499,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>4017457</b>
Kod EAN	<b>8721158412386</b>

### Opis produktu

Stolik nocny do zawieszenia na ścianie stanowi idealne rozwiązanie do Twojego wnętrza, aby zmaksymalizować wykorzystanie przestrzeni i zachować wolne miejsce na podłodze.

- Wytrzymały i stabilny materiał: lite drewno akacyjne znane jest ze swojej wytrzymałości i trwałości. Jego zróżnicowana kolorystyka i unikatowe usłojenie nadają mu atrakcyjny wygląd. Dzięki stabilności i odporności na czynniki pogodowe idealnie nadaje się ono do produkcji mebli do domu i ogrodu.
- Model ścienny: szafkę nocną można zamontować na ścianie, aby zapewnić sobie dodatkowe miejsce do przechowywania. Pozwala to zmaksymalizować ilość miejsca na podłodze i uniknąć zagracenia.
- Dużo miejsca do przechowywania: wisząca szafka nocna zapewnia dużo miejsca do przechowywania czasopism, książek, okularów i innych niezbędnych rzeczy przed snem, dzięki czemu będą uporządkowane i w zasięgu ręki.
- Solidny blat: solidny blat szafki nocnej idealnie nadaje się do stawiania lamp stołowych, budzików, książek, ramek ze zdjęciami, małych roślin doniczkowych, dekoracji i innych niezbędnych przedmiotów.
- Łatwość utrzymania: dzięki gładkiej powierzchni stolik nocny można łatwo wyczyścić wilgotną ściereczką i nie wymaga on częstej konserwacji.

#### Warto wiedzieć:

- Wkręty i kołki do ścian nie są dołączone. Radzimy znaleźć i użyć wkrętów oraz kołków odpowiednich do danego rodzaju ścian. Jeśli nie masz pewności, skonsultuj się z profesjonalistą. Przeczytaj instrukcję i postępuj zgodnie z jej zapisami.

#### DANE TECHNICZNE:

- Materiał: lite drewno akacyjne
- Wymiary (każdej sztuki): 40 x 30 x 19 cm (szer. x gł. x wys.)
- Maksymalne obciążenie (całkowite): 60 kg
- Wymagany montaż: tak
- Zawartość przesyłki:**
- 2 x wisząca szafka nocna