

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/regal-drewniany-na-wino-77-butelek-p-1348.html>



Regał drewniany na wino - 77 butelek

Numer katalogowy	BR-520077
Kod producenta	BR-520077
Kod EAN	5904816007794

Opis produktu

Zastanawiasz się jak przechowywać wino? Drewniany regał na butelki to najlepsze rozwiązanie do przechowywania nie tylko wina, ale również innych alkoholi typu whisky czy rum. Stojak na butelki to praktyczne i estetyczne rozwiązanie, które pomieści 77 butelek.

- **Odpowiednie przechowywanie wina** - półki stojaka są pochylone pod odpowiednim kątem, co zapewnia odpowiednie leżakowanie i stały kontakt korka z płynem, zapobiegając jego wysychaniu i utlenianiu się wina.
- **Oszczędność miejsca** - drewniany regał na wino i alkohole zapewnia wygodne i łatwe przechowywanie aż 77 butelek.
- **Trwały i stabilny** - drewno jest wytrzymałym materiałem, który może służyć przez wiele lat. Stojak jest tak zaprojektowany, że ustawiony na prostej powierzchni zapewnia stabilne ułożenie Twoich butelek z ulubionymi trunkami.
- **Ekologiczny i estetyczny** - drewno to surowiec, który może być łatwo przetwarzany i recyklingowany. Dodatkowo drewniany regał pięknie się prezentuje i doda prestiżu Twojej piwniczce.
- **Łatwy do złożenia** - do produktu dołączona jest instrukcja oraz wszystkie elementy potrzebne do szybkiego montażu.

Regał z drewna sosnowego na 77 butelek, to prosty mebel, który służy do przechowywania butelek z winem i innymi alkoholami. Jest to typowa konstrukcja składająca się z jedenastu półek, które są przymocowane do drewnianych boków.

Każda z półek ma pojemność na 7 butelek.

Regał taki może być umieszczony w piwniczce, kuchni, salonie lub jadalni, stanowiąc praktyczne i stylowe rozwiązanie do przechowywania butelek z ulubionymi napojami.

Szczegółowe dane:

- materiał: naturalne drewno sosnowe, surowe
- ilość butelek: 77
- półki: 11
- ilość butelek na leżni: 7
- średnica półokręgu przedniej leżni: 35 mm
- kąt położenia butelek na leżniach: +/- 5
- wymiary: 166 x 72,2 x 25 cm