

Link do produktu: <https://marynistyka.org/wielki-zezlarski-dzwon-okretowy-z-kotwica-1kg-p-61.html>

Wielki żeglarski dzwon okrętowy z kotwicą 1kg



Cena	375,00 zł
Cena poprzednia	399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

WIELKI, MOSIĘŻNY ŻEGLARSKI DZWON OKRĘTOWY Z KOTWICĄ

Proponujemy Państwu Żeglarski dzwon pokładowy z kotwicą w całości wykonany z mosiądzu. Piękny dźwięk, lśniący mosiądz, przedmiot zdecydowanie marynistyczny, kojarzony z żeglarstwem, który przywodzi na myśl dawne żaglowce, wybijanie „szklanek” i zmianę wacht, upływający czas podczas wielomiesięcznych rejsów. Na dawnych żaglowcach dzwon okrętowy był „sercem i duszą” statku, montowany w centralnym miejscu, przeważnie w okolicach grotmasztu, otaczany szczególną opieką, regularnie czyszczony - jego dźwięk wyznaczał porę pracy i porę odpoczynku, czas wachty i czas na sen, dzwon okrętowy pełnił również funkcję alarmową. Żeglarski dzwon pokładowy pełni również ważną rolę w trakcie ceremonii morskich i żeglarskich jak podnoszenie i opuszczanie bander, przyjmowanie ważnych gości oraz wiele innych mniej oficjalnych ceremonii.

Żeglarski, mosiężny dzwon okrętowy z kotwicą może również rozpoczynać dzień w naszym domu - staje się on centralnym elementem marynistycznego wystroju wnętrza. Uderzenie w mosiężny dzwon okrętowy może być przywilejem w naszej firmie, może być oznaką i symbolem czyjegoś sukcesu, znakiem osiągnięcia założonych celów, podjęcia ważnych decyzji, albo po prostu być szczególnym, błyszczącym elementem morskiego, żeglarskiego wystroju naszego biura czy firmy. Mosiężny dzwon żeglarski to prezent uniwersalny nie tylko dla ludzi kochających żaglowce, morze, żeglarski styl, ale dla każdego kto chce stworzyć niepowtarzalny klimat morskich opowieści i posiadać oryginalny i funkcjonalny marynistyczny przedmiot w swoim domu czy firmie.

Żeglarskie dzwony są wykonywane jako mosiężny odlew, najważniejszym jego elementem jest serce dzwonu, które sprawia że dzwon żyje i wydaje piękny, głęboki dźwięk, do serca jest zamontowana ringabulina czyli ozdobny splot liny służący do wybijania „szklanek” na statku.

Pierwsze wzmianki o dzwonach okrętowych na pokładach żaglowców pochodzą z XIII w. Umieszczane były na pokładzie rufowym, nazywane dzwonem okrętowym lub dzwonem zegarowym. Jednak faktycznym czasem rozpowszechnienia się dzwonów żeglarskich był przełom XV i XVI w - nastąpił wówczas potężny postęp nawigacji, żeglowano na coraz dalsze odległości, rejsy były coraz dłuższe a dzwon był swego rodzaju zegarem - wraz z odmierzaniem czasu przy pomocy klepsydr stosowano uderzenia w dzwon okrętowy, czyli „wybijanie szklanek”. Wybijanie „szklanek” (nazwa pochodzi od szklanego pojemnika zegara piaskowego, czyli klepsydry) na statku czy żaglowcu to odliczaniem czasu do końca wachty i informowaniu marynarzy o aktualnej godzinie. Pełne uderzenie w dzwon nazywane jest wybiciem jednej szklanki, natomiast uderzenie w jedną część dzwonu - półszklanką. Wachty przeważnie zmieniały się co cztery godziny, pierwsza wachta zaczynała się o godzinie 20:00 i wachtowy wybijali jedną szklankę, natomiast o godzinie 24:00 wybijali cztery szklanki po czym ilość wybijanych szklanek liczyła się od początku.



Sklep.marynistyka.org

Marynistyka Group
Marek Daniel Ostasz
zakupy@marynistyka.org
tel. 604227886

- Podarujcie stylowy, żeglarski prezent,
- Stwórzcie w swoim domu kącik w marynistycznym stylu,
- Ożywcie biuro niepowtarzalnymi nautycznym, morskim dodatkiem
- Przedmioty marynistyczne, nautyczne, związane z żeglarstwem, morzem, nie tylko tworzą niepowtarzalny nastrój, morski wystrój i marynistyczny charakter wnętrza - są ponadczasowe i ponad wszelkimi granicami wyznaczanymi przez modę i okoliczności, są żeglarskim prezentem dla każdego, na każdą okazję, pełne symboliki również na łodzi, w codziennym życiu, dają wyraz naszym uczuciom i emocjom przy szczególnych okazjach...

Wymiary:

Średnica dzwonu góra - 7,5cm
Średnica dzwonu dół - 16cm
Wysokość dzwonu - 16cm (z kotwicą - 29cm, ze sznurem i kotwicą - 46cm)
Długość serca dzwonu - 26cm
Waga ~ 0,9kg.