

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/stolik-kawowy-southampton-actona-okragly-nowoczesny-kremowy-do-salonu-rozmiar-universalny-p-37613.html>



Stolik kawowy Southampton Actona okrągły nowoczesny kremowy do salonu (Rozmiar: uniwersalny)

Nasza cena brutto	1 664,51 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	5713941389701
Kod producenta	5713941389701
Kod EAN	5713941389701

Opis produktu

Stolik kawowy Southampton Actona okrągły nowoczesny kremowy do salonu (Rozmiar: uniwersalny)

- **Wysokość (cm):** 45
- **Szerokość (cm):** 90
- **Głębokość (cm):** 90
- **Średnica (cm):** 90
- **Ilość stolików:** 1
- **Kształt blatu:** okrągły
- **Materiał:** tworzywo naturalne
- **Wykończenie:** polerowane
- **Rodzaj materiału:** ceramika
- **Materiał blatu:** ceramika
- **Materiał podstawy:** fornir dębowy
- **Rodzaj podstawy:** 4 nogi
- **Kolor:** beżowy
- **Kolor podstawy:** dymiony
- **Kolor blatu:** kremowy
- **Wymaga montażu:** tak
- **Styl:** nowoczesny
- **Waga (kg):** 21
- **Producent:** Actona

Stolik kawowy Southampton Actona okrągły nowoczesny kremowy do salonu

Stolik kawowy Southampton marki Actona to elegancki, okrągły stolik kawowy o średnicy 90 cm i wysokości 45 cm, łączący kremowy blat z polerowanej ceramiki z dymioną, fornirowaną podstawą dębową. Ten nowoczesny stolik kawowy został zaprojektowany jako efektowny, a jednocześnie praktyczny stolik do salonu, biura lub gabinetu.

Design: nowoczesny stolik kawowy do eleganckiego salonu

Okrągły kształt blatu sprawia, że stolik kawowy Southampton świetnie sprawdzi się w centrum strefy wypoczynkowej – przy narożniku, sofie lub dwóch fotelach. Kremowy, polerowany blat nadaje wnętrzu lekkości i rozjaśnia przestrzeń, a dymiona podstawa z forniru dębowego wprowadza ciepły, naturalny akcent. To idealny wybór, jeśli szukasz mebla, który łączy nowoczesny minimalizm z ponadczasową elegancją i estetyką premium.

Szlachetne materiały: ceramika i fornir dębowy

Blat wykonany jest z ceramiki w kolorze kremowym, o gładkim, polerowanym wykończeniu. Dzięki temu stolik kawowy drewniany z ceramicznym blatem jest odporny na gorące kubki, filiżanki czy tace – bez obaw o ślady po temperaturze. Podstawa z forniru dębowego w odcieniu dymionym dodaje charakteru i ociepla aranżację, dzięki czemu stolik kawowy świetnie wpisuje się w styl nowoczesny, loftowy i lekko industrialny. To doskonała alternatywa dla klasycznej ławy do salonu, gdy zależy Ci na szlachetnym wyglądzie i trwałości.

Funkcjonalny stolik kawowy do salonu, biura i gabinetu

Średnica 90 cm zapewnia wygodną przestrzeń na kawę, przekąski, dekoracje i książki – bez przytłaczania pomieszczenia. Wysokość 45 cm jest dopasowana do standardowej wysokości sof i narożników, co przekłada się na komfort codziennego użytkowania. Ten stolik kawowy okrągły sprawdzi się również jako reprezentacyjny stolik kawowy do biura lub gabinetu – idealny do strefy spotkań z klientami. Przy wadze 21 kg jest stabilny, ale nadal możliwy do przestawienia, gdy zmieniasz aranżację wnętrza.

Dlaczego warto wybrać stolik kawowy Southampton Actona?

- **Blat z polerowanej ceramiki** – gładka powierzchnia odporna na codzienne użytkowanie, dzięki czemu łatwo utrzymasz stolik w czystości i nie musisz obawiać się gorących naczyń.
- Podstawa z dymionego forniru dębowego – naturalne usłojenie drewna dodaje wnętrzu przytulności, tworząc elegancki stolik kawowy loftowy lub industrialny.
- Okrągły kształt i średnica 90 cm – wygodny stolik kawowy do salonu, który ułatwia komunikację i sprzyja spotkaniom przy kawie z rodziną i przyjaciółmi.
- Wysokość 45 cm – dopasowana do większości sof, co zapewnia komfortowe odkładanie kubków, pilota czy laptopa podczas odpoczynku.
- Uniwersalne zastosowanie – jako nowoczesny stolik kawowy, stolik pomocniczy przy fotelu lub elegancki stolik boczny w biurze czy gabinecie.

Dzięki połączeniu kremowego, ceramicznego blatu i dębowej podstawy w odcieniu dymionym, stolik kawowy Southampton marki Actona stanie się dekoracyjnym centrum Twojego salonu, łącząc funkcję praktycznej ławy kawowej z wyrafinowanym elementem wystroju.