

Link do produktu: <https://cerfarsklep.pl/znicz-jajko-wielkanocne-male-910-1-opakowanie-7-szt-p-645.html>



ZNICZ JAJKO WIELKANOCNE „ MAŁE ” - 910 (1 opakowanie 7 szt.)

Cena	59,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	910
Kod EAN	4009993103220
Wysokość całkowita	26 cm.
Średnica otworu	6 cm.
Kolor	Biały
Ilość szt. w opakowaniu	7 szt.

Opis produktu

Znicz Jajko Wielkanocne "Małe"

Unikalny Akcent Wielkanocny na Cmentarz

Dodaj odrobinę wiosennej świeżości i elegancji do dekoracji nagrobnych swoich bliskich dzięki temu wyjątkowemu zniczowi w kształcie wielkanocnego jajka. Model 910 to nie tylko symbol tradycji, ale także wyraz pamięci i estetyki w okresie Świąt Wielkanocnych.

Cechy

Świąteczny Design: Unikalny, opływowy kształt jajka wielkanocnego, który idealnie komponuje się z atmosferą świąt.

Wiosenne Zdobienie: Znicz jest ozdobiony pięknym, ręcznie malowanym motywem bazi (wierzbowych kotków). Białe, puszyste pąki na delikatnych, złotych gałązkach, wykończone ciemnymi akcentami, tworzą subtelną i naturalną kompozycję.

Wysoka Jakość Materiałów: Wykonany z solidnego, przezroczystego szkła, które pięknie rozprasza światło płomienia, oraz trwałego plastiku w kolorze czystej bieli.

Stabilna Konstrukcja: Znicz stoi na solidnej, dekoracyjnej białej podstawie, a od góry jest zabezpieczony ozdobnym kapturem z geometrycznymi wycięciami, który chroni płomień przed wiatrem i deszczem.

Subtelne Detale: Dolna część szklanego korpusu jest wykończona białą, teksturowaną posypką, która dodaje zniczowi uroku i zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń. Całość wieńczy delikatna, brokatowa złota linia, oddzielająca wzór bazi od podstawy.

Praktyczność i Zastosowanie:

Ten mały znicz jest idealny dla wkładów parafinowych, olejowych lub LED (wkład nie jest dołączony). Jego kompaktowy rozmiar sprawia, że zmieści się na mniejszych pomnikach i w kompozycjach stroików. Przezroczyste szkło pozwala w pełni cieszyć się blaskiem płomienia.

W zestawie z wymiennym wkładem parafinowym

UWAGA: kolory na zdjęciach mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych.