




Karta Produktu

STOJAK NA DREWNO, MODEL: **SDM, SDM2, SDD, SDD2, SDMB, SDMB2, SDDB, SDDB2, SDP**

Główne informacje:

STOJAK NA DREWNO	SDM	115 cm	35 cm	48 cm	9 kg
	SDM2	115 cm	55 cm	48 cm	10 kg
	SDD	180 cm	35 cm	48 cm	10 kg
	SDD2	180 cm	55 cm	48 cm	11 kg
	SDMB	115 cm	35 cm	48 cm	17,6 kg
	SDMB2	115 cm	55 cm	48 cm	28,6 kg
	SDDB	180 cm	35 cm	48 cm	24 kg
	SDDB2	180 cm	55 cm	48 cm	25 kg
	SDP	15 cm	80 cm	50 cm	12 kg
					

Stojak na drewno kominkowe.

Produkt nie wymaga złożenia.

Główne cechy i opis produktu

- stojak na drewno kominkowe.

- wykonany w całości z metalu, pokrytego poliestrową farbą proszkową.

Projekt: Orte-meble

Opakowanie: 1

Najlepszym sposobem przedłużenia żywotności metalowych stojaków jest ich regularne czyszczenie i niepozostawianie na zewnątrz bez ochrony dłużej niż to konieczne.

Mycie: łagodnym roztworem mydlanym.

Pielęgnacja: nie wymaga specjalnego traktowania.

WAŻNE. ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ: PRZECZYTAJ UWAŻNIE: Stojaki służą tylko i wyłącznie do przechowywania drewna a nie do jego noszenia. Noszenie drewna w stojaku grozi jego uszkodzeniem oraz może spowodować uszczerbek na zdrowiu. Stojaki metalowe nie wymagają żadnych dodatkowych zabezpieczeń. Utrzymanie stojaków w czystości i odpowiednie przechowywanie pozwalają zachować ich wygląd na dłużej. **Czyszczenie:** Przetrzyj łagodnym roztworem mydła. Plamy można usunąć przy pomocy odtłuszczającego płynu do mycia naczyń i gąbki. **Konserwacja:** nie wymaga konserwacji. **Przechowywanie:** jeśli to możliwe, przechowuj metalowe stojaki w suchym pomieszczeniu. **UWAGA:** W wysokich temperaturach produkt nagrzewa się (możliwość oparzenia). Gdy jest mokro produkt jest śliski. Ponieważ produkt posiada krawędzie z twardego materiału należy zachować ostrożność w użytkowaniu. Produkt może posiadać małe elementy - śrubki, nakrętki itp. Dzieci powinny znajdować się pod opieką rodziców/opiekunów. Produkt jest ciężki, w związku z tym należy uważać przy przenoszeniu (wskazane przenoszenie przez dwie osoby), ponieważ może to skutkować uszczerbkiem na zdrowiu.

W zależności od lokalnych uwarunkowań, produkt po użyciu może być przeznaczony do recyklingu lub odzysku energetycznego.

Wyprodukowano w Polsce.