

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palenisko-stalowe-z-polka-58x58x55cm-99914-lund-p-47249.html>

PALENISKO STALOWE Z PÓŁKĄ 58X58X55CM 99914 Lund

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 135,70 zł |
| Cena netto | 110,33 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 99914 |
| Kod producenta | 99914 |
| Kod EAN | 5906083093395 |
| Producent | Lund |

Opis produktu

Palenisko stalowe z półką Lund 99914 - 58x58x55 cm

Palenisko ogrodowe wykonane ze stali pokrytej czarną emalią żaroodporną. Konstrukcja z wbudowaną półką na drewno opałowe, pokrywą z siatki zabezpieczającej przed iskrami oraz pogrzebaczem o długości 45 cm.

Wymiary ogólne 58 x 58 x 55 cm

Średnica paleniska 56 cm

Materiał Stal emaliowana

Wyposażenie Półka, pokrywa, pogrzebacz

Charakterystyka paleniska ogrodowego Lund 99914

Stalowa konstrukcja z powłoką emaliowaną

Materiał wykonania to stal pokryta czarną emalią odporną na wysoką temperaturę. Powłoka emaliowana chroni metal przed korozją i utlenianiem podczas użytkowania w warunkach zewnętrznych, wydłużając żywotność paleniska. Emalia żaroodporna wytrzymuje bezpośredni kontakt z ogniem bez pękania czy odłuszczenia.

Zintegrowana półka na drewno opałowe

Dolna półka o wymiarach 50,5 x 50,5 x 18 cm stanowi praktyczne miejsce przechowywania zapasu drewna. Umieszczenie drewna bezpośrednio pod paleniskiem pozwala na szybkie dokładanie paliwa bez konieczności oddalania się od ogniska. Konstrukcja półki zapewnia wentylację składowanego drewna.

Pokrywa z siatki zabezpieczającej

Siatka metalowa pełni funkcję osłony przeciwiskrowej. Podczas spalania drewna iskry mogą wypadać z paleniska – pokrywa ogranicza to zjawisko, zmniejszając ryzyko przypadkowego zapalenia się suchej trawy czy innych materiałów palnych w pobliżu. Konstrukcja siatki umożliwia swobodny przepływ powietrza niezbędny do utrzymania ognia.

Pogrzebacz 45 cm w zestawie

Narzędzie o długości 45 cm umożliwia bezpieczne manipulowanie rozpalonym drewnem i żarem bez zbliżania rąk do źródła ciepła. Pogrzebacz służy do przesuwania polan, rozgarniania węgla oraz dokładania kolejnych kawałków drewna podczas użytkowania paleniska.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | Lund 99914 |
| Wymiary całkowite | 58 x 58 x 55 cm (szerokość x głębokość x wysokość) |
| Średnica paleniska | 56 cm |
| Wymiary półki na drewno | 50,5 x 50,5 x 18 cm |
| Długość pogrzebacza | 45 cm |
| Materiał konstrukcji | Stal |
| Powłoka ochronna | Czarna emalia żaroodporna |
| Wyposażenie standardowe | Półka na drewno, pokrywa z siatki, pogrzebacz |
| Producent | Lund |

Zastosowanie paleniska stalowego

- Organizacja wieczornych ognisk w ogrodzie lub na działce rekreacyjnej
- Źródło ciepła podczas spotkań na zewnątrz w chłodniejsze wieczory
- Element aranżacji przestrzeni ogrodowej jako punkt centralny strefy wypoczynkowej
- Oświetlenie naturalne terenu przydomowego po zmroku
- Wykorzystanie podczas imprez okolicznościowych na świeżym powietrzu
- Spalanie suchych gałęzi i drewna pozostałego po pielęgnacji ogrodu

-
- Tworzenie atmosfery podczas spotkań towarzyskich w przestrzeni zewnętrznej

Użytkowanie i konserwacja paleniska

Rozmieszczenie w ogrodzie

Palenisko należy ustawić na równym, niepalnym podłożu w bezpiecznej odległości od budynków, drzew i materiałów łatwopalnych. Minimalna zalecana odległość od obiektów budowlanych to 3-5 metrów. Powierzchnia pod paleniskiem powinna być stabilna – zaleca się użycie płyt betonowych, kostki brukowej lub grubej warstwy żwiru.

Rodzaj paliwa

Do spalania w palenisku przeznaczone jest suche drewno liściaste lub iglaste. Wilgotność drewna nie powinna przekraczać 20%, ponieważ mokre drewno generuje nadmierną ilość dymu i obniża temperaturę spalania. Nie należy stosować węgla, brykietów węglowych ani odpadów z tworzyw sztucznych.

Czyszczenie po użyciu

Po całkowitym ostygnięciu paleniska należy usunąć popiół i pozostałości po spalaniu. Emaliowaną powierzchnię można czyścić suchą szczotką lub szmatką. Unikać należy mycia pod ciśnieniem i stosowania agresywnych detergentów, które mogą uszkodzić powłokę emaliowaną. Regularne usuwanie popiołu zapobiega korozji dna paleniska.

Przechowywanie poza sezonem

W okresie zimowym lub podczas długotrwałych opadów zaleca się przechowywanie paleniska w suchym pomieszczeniu lub zabezpieczenie go plandeką wodoodporną. Wilgoć skumulowana wewnątrz paleniska może prowadzić do rdzewiania stali mimo powłoki emaliowanej, szczególnie w miejscach uszkodzeń mechanicznych emalii.