

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kociolek-mysliwski-garnek-zeliwny-10l-kd4187-kraftdele-p-67241.html>

Kociołek myśliwski / Garnek żeliwny 10L KD4187 KRAFT&DELE

Cena brutto	152,22 zł
Cena netto	123,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4187
Kod producenta	KD4187
Kod EAN	5903957019659
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kociołek myśliwski żeliwny 10L — KD4187

KD4187 to kociołek wykonany w całości z litego żeliwa, przeznaczony do gotowania potraw duszonych bezpośrednio na ognisku. Odkręcany trójnóg umożliwia stabilne ustawienie naczynia w żarze, a pojemność 10 litrów pozwala przygotować potrawy dla większej grupy osób.

Pojemność 10 litrów

Materiał Lity odlew żeliwny

Podstawa Odkręcany trójnóg

Powierzchnia Naturalne żeliwo (bez emalii)

Charakterystyka produktu

Lity odlew żeliwny bez emalii

Kociołek wykonany jest z jednolitego żeliwa — bez blachy stalowej ani powłoki emaliowanej. Taki odlew charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne i temperaturę. Naturalna powierzchnia żeliwa z każdym użyciem i sezonowaniem

tłuszczem nabiera właściwości antyadhezyjnych, co ułatwia czyszczenie i poprawia smak potraw.

Równomierne nagrzewanie i retencja ciepła

Żeliwo nagrzewa się wolniej niż stal, ale za to równomiernie rozprowadza temperaturę po całej powierzchni naczynia. Po osiągnięciu temperatury roboczej utrzymuje ciepło przez długi czas — nawet po odsunięciu od źródła ognia. Ta właściwość jest kluczowa przy wolnym duszeniu mięs, gulaszów i zapiekanek, gdzie równomierna temperatura decyduje o jakości potrawy.

Szczelna, ciężka pokrywa

Masywna pokrywa żeliwna uszczelnia kociołek podczas gotowania, zatrzymując parę wodną wewnątrz. Potrawy duszą się we własnych sokach, co ogranicza konieczność dodawania wody i intensyfikuje smak. Ciężar pokrywy zapobiega jej przypadkowemu przemieszczeniu podczas gotowania na nierównym podłożu.

Odkręcany trójnóg

Trzy nóżki mocowane śrubami umożliwiają ustawienie kociołka bezpośrednio w żarze lub na żwirze bez konieczności zawieszania go nad ogniem. Trójnóg można odkręcić, co ułatwia transport i przechowywanie. Stabilna podstawa trójpunktowa sprawdza się na nierównym terenie, gdzie czteropunktowe podstawy mogą się chwiać.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4187
Pojemność całkowita	10 L
Materiał	Żeliwo (lity odlew)
Powierzchnia wewnętrzna	Naturalne żeliwo — bez powłoki emaliowanej
Pokrywa	Żeliwna, szczelna, z uchwytem mocowanym śrubami
Podstawa	Odkręcany trójnóg (3 nóżki + 3 śruby montażowe)
Odporność	Wysoka odporność na temperatury i ścieranie
Przeznaczenie	Gotowanie potraw duszonych na ognisku
Zawartość zestawu	Kociołek, pokrywa żeliwna, 3 nóżki, 3 śruby do nóżek, uchwyt pokrywy, 2 śruby uchwyty, instrukcja obsługi

Zastosowanie

- Gotowanie gulaszów i duszonek mięsnych na ognisku

-
- Przyrządzanie pieczonek i pieczeni w żarze
 - Zapiekanki i potrawy jednogarnkowe podczas biwakowania
 - Gotowanie zup i bigosu na plenerowych spotkaniach
 - Gotowanie na grillu węglowym lub palniki gazowym
 - Przygotowywanie potraw dla większych grup — rodzinnych i towarzyskich
 - Tradycyjne gotowanie myśliwskie i survivalowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem kociołek należy wysezonować — umyć, dokładnie osuszyć, a następnie pokryć cienką warstwą oleju roślinnego lub smalcu i podgrzać. Zabieg ten tworzy na powierzchni żeliwa warstwę polimeryzowanego tłuszczu, która chroni przed rdzą i poprawia właściwości antyadhezyjne. Sezonowanie należy powtarzać regularnie, szczególnie po myciu.

Mycie i przechowywanie

Żeliwa bez emalii nie należy myć w zmywarce ani moczyć w wodzie przez dłuższy czas — prowadzi to do korozji. Zalecane jest mycie ręczne ciepłą wodą, bez agresywnych detergentów, a następnie natychmiastowe suszenie i lekkie natłuszczenie powierzchni. Kociołek przechowywać w suchym miejscu z lekko uchyloną pokrywą, aby zapewnić cyrkulację powietrza.

Montaż trójnogu

Nóżki mocowane są do korpusu kociołka za pomocą dołączonych śrub. Przed użyciem należy upewnić się, że wszystkie śruby są dokręcone. Po użyciu nóżki można odkręcić, co zmniejsza gabaryty zestawu podczas transportu i przechowywania.