

Rendlík SPRING Culinox s poklicí 1,5 l



Popis produktu

Tento menší rendlík (1,5 l) s poklicí z nabídky řady Culinox je uvnitř nerezový (18/10- 18% Chrom, 10% Nikl) z vnějšku měděný (skvělé vedení tepla). Je ideální pro ohřev menšího množství omáček, přípravu jíšky, ohřev mléka a dalších drobnějších úkonů. Stejně jako v případě ostatních výrobků, i zde je zaručeno dokonalé těsnění poklice. Rendlík má delší a příjemně oblou rukojeť, dobře se drží a lze s ním velmi bezpečně a pohodlně manipulovat. Díky pěti vrstvám je těžší než je zvykem, také je však stabilnější a lépe drží teplo. Vnitřní nerezová vrstva je velmi odolná, ideálními nástroji pro práci s hrnci jsou však vařečky a obracečky z teflonu a dřeva. Kvůli měděné vrstvě doporučujeme mýt výrobky z řady Culinox ručně. Na měděný povrch doporučujeme použít speciální čistící pastu CULINOX. Rozvádění tepla: Pět vrstev materiálu, kombinace ušlechtilé oceli a hliníkového jádra, umožňuje rovnoměrné a rychlé vedení tepla až po samý okraj nádoby. Ideální pro ekonomické vaření s úsporou času i energie. Dokonale padnoucí poklička: Díky perfektnímu provedení poklička na hrnec skvěle přiléhá a teplo tak zůstane tam, kde má. Vaření a ohřívání se zásadně zrychlí a zefektivní a potraviny si zachovají svou barvu a tolik důležité vitamíny. Ucha a držadla: Vyrobená z ušlechtilé oceli. Nerozpálí se ani v případě delšího vaření a krásně padnou do ruky a zajišťují bezpečnou a efektivní manipulaci. Okraj hrnce: Uzavřený a jednolitý. Tento způsob provedení zabraňuje korozi materiálu a významně prodlužuje životnost výrobku. Důmyslně upravený okraj je vhodný pro jednoduché vylévání z hrnce. Díky pečlivému zpracování si skvěle rozumí s pokličkou a společně zabraňují úniku tepla. Průměry: 16 cm

Objemy: 1,5 litrů

Pro sporáky: plynové, elektrické, sklokeramické, indukční desky

Informace

Katalogové číslo

405235600421

Značka

Spring

Parametry

| | |
|----------------|--------|
| Výška: | 80 mm |
| Elektrika: | Ano |
| Indukce: | Ano |
| Keramika: | Ano |
| Objem: | 1,5 |
| Plyn: | Ano |
| Průměr rotoru: | 160 mm |