



Rendlík STONITE návod pro používání

CZ

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevili nákupem tohoto výrobku. Nákup tohoto rendlíku byl zcela jistě dobrou volbou.
Prostudujte si prosím pokyny pro používání.

Čím jsou rendlíky STONITE výjimečné?

Tělo rendlíku je vyrobeno z anodizovaného hliníku, který zajišťuje tvarovou stálost a výborný rozvod tepla. Nepřilnavý povrch STONITE velmi dobře odolává vůči vysokým teplotám, tepelným šokům, ale i mechanickému opotřebení. Ideální teplota pro provoz rendlíku je 280 °C. STONITE rendlíky jsou ekologické a jejich výroba je šetrná vůči životnímu prostředí. Rendlíky STONITE jsou vhodné pro všechny druhy ohřevu včetně indukce.

Jak tento revoluční STONITE rendlík používat?

Ještě před prvním použitím rendlík omyjeme, osušíme a povrch potřeme pokrmovým olejem nebo tukem. Vaříme spíše na nízký nebo střední výkon a nezapomeneme vždy používat plastové nebo dřevěné kuchyňské nářadí bez ostrých hran, které nepoškozují STONITE povrch. V žádném případě nepoužívejte kovové náčiní a jiné ostré předměty. Na poškození povrchu použitím těchto nevhodných nástrojů se nevztahuje záruka.

Co je STONITE antiadhezní (nepřilnavý) povrch?

STONITE antiadhezní povrch je ekologický materiál, který je obohacen mikročásticemi přírodních kameninových materiálů. Oproti klasickým antiadhezním (nepřilnavým) povrchům má lepší vlastnosti, je odolnější vůči vysokým teplotám i mechanickému poškození. V případě přehřátí prázdného rendlíku se neuvolňují žádné škodlivé látky.

Jak rendlík udržovat?

Rendlík lze mýt běžným způsobem i v myčce nádobí. Při ručním mytí nepoužívejte abrazivní prostředky, které by mohli narušit povrch rendlíku.

Upozornění

Při použití na plynovém sporáku může dojít ke změně barvy na vnější stěně rendlíku. Tyto barevné změny nejsou vadou výrobku a nemohou být důvodem k reklamaci výrobku.

Ochrana životního prostředí

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhající běžnému opotřebení. . .)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.