

lamart

by Pierre Lamart

AROMA

Vážený zákazníku,

do rukou se Vám dostává hliníkový litéj pekáč se skleněným víkem s rozměry 41,5 × 25,5 cm s keramickým povrchem odolným proti připalování. Výška pekáče je 18 cm, v černé barvě, tloušťka stěny pekáče 2,5 mm a tloušťka dna 5,0 mm. Objem pekáče včetně víka je 8,5 l.

Nádoba pekáče je tvořena kvalitním hliníkovým odlitkem, který velmi rychle přenáší teplo a je tvarově stálý při zachování nízké hmotnosti výrobku. Důležitým ukazatelem kvality je vnitřní povrch pekáče z keramického materiálu.

Návod k použití:

1. Výrobky jsou odolné vůči teplotám do 250 °C – nadměrně vysoké teploty mohou pak již poškodit výrobek.
2. Nádobí vždy umyjte v teplé vodě se saponátem, abyste odstranili veškeré nečistoty. Výrobek opláchněte a osušte. Následně potřete kapkou oleje pro zachování kvality povrchu. Papírovou utěrkou odstraňte přebytečný olej (ošetřujte takto výrobek pravidelně a udržujte tak nádobí v perfektním stavu).
3. Ujistěte se, že velikost plotýnky sporáku odpovídá velikosti vašeho výrobku a není širší než okraje nádobí, čímž zabráníte nadměrné ožehnutí vnějšího povrchu - vždy stačí využít pro vaření mírný plamen.
4. Keramická vrstva je odolná vůči vysokým teplotám, ale doporučujeme ji nepřehřívat, pokud je nádobí prázdné. Nikdy nenechávejte nádobí na plotně či troubě bez dozoru. Před očištěním nechte nádobí vystydnout.
5. Pro odstranění lehkých skvrn po vaření (připálení) nechte nádobí odmočit v horké vodě se saponátem a následně utřete dosucha měkkým hadrem. V případě skvrn v pánvi nebo hrnci ohřejte trochu bílého octu a potom umyjte běžným způsobem. Tyto skvrny však v žádném případě nesnižují vlastnosti produktu.
6. Na keramický povrch nepoužívejte kovové náčiní a nekrájejte jídlo ostrými předměty v nádobí.
7. Nádobí s keramickou vrstvou se snadno udržuje a čistí, při ručním mytí používejte pouze měkké hadry a houbičky, které nepoškrábou daný povrch. Nepoužívejte agresivní chemické produkty. Mytí v myčce na nádobí je možné – pozor však na tvrdost vody a použití příliš agresivních čisticích prostředků, které mohou vést ke ztrátě nepřilnavých vlastností.
8. Pro zachování dlouhé životnosti výrobku, zacházejte s nádobím opatrně a snažte se nepoškrábat jeho povrch.
9. V případě skleněné poklice platí stejné podmínky pro čištění měkčenými materiály a vyvarování se chemických prostředků. Pozor na velký teplotní šok – při vyjmutí pekáče s poklicí z trouby vždy nechte vychladnout na pokojovou teplotu než začnete poklici umývat nebo dále skladovat.
10. Při manipulaci s horkou nádobou používejte vždy chňapky nebo utěrky pro bezpečnou manipulaci.

Bezpečnostní upozornění:

Vlivem vysoké teploty (**nad 250 °C**) může dojít k poškození plastové rukojeti nádoby nebo víka, např. při umístění rukojeti do blízkosti hořáku, žhavicí spirály, stěny trouby apod. Při použití ostrých kovových nástrojů může dojít k poškození (poškrábání, proříznutí) povrchu (např. nůž, vidlička). Při použití drsných a agresivních čisticích prostředků může dojít k poškození povrchu (např. žíravé prostředky na čištění trub). Při neopatrné manipulaci (např. víkem) může dojít k poškození povrchu (otlučením). **Tyto „stopy“ nemají sebemenší vliv na kvalitu přípravy jídla ani celkovou životnost nádoby, pouze je narušen estetický vzhled.** Vlivem nastavení vysoké teploty zdroje tepla, může dojít k poškození povrchu (spálení).

Ekologie:

Dle velikosti produktu, jsou na všech výrobcích vytištěny znaky materiálů použitých na výrobu balení, komponentů a příslušenství, jakož i jejich recyklace. Správnou likvidací tohoto produktu 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. **Igelitový sáček odkládejte mimo dosah dětí, nebezpečí udušení.**

Kupující byl seznámen s funkcí a se zacházením s výrobkem.