



Vážený zákazníku,

Velice si vážíme, že jste si poříдили tento výrobek a věříme, že Vám bude dlouhá léta dobrým pomocníkem.

Nádobí s titanovým povrchem se výborně hodí k přípravě zdravých pokrmů s minimálním množstvím tuku, k přípravě biostravy, ale i ke smažení, dušení či flambování. Titanový povrch je dokonale nepřilnavý, tepelně vodivý, má vysokou odolnost vůči teplotám ( až 450°C). Konstrukce dna zajišťuje stejnoměrné rozvážení tepla a tím perfektní výsledek vaření. **Držadlo je odizolováno, tudíž nevede teplo. Přesto buďte opatrní při manipulaci s pánví či hrncem, ať nedojde k popálení!** Před prvním použitím nádobu umyjte saponátem a osušte a z vnitřní strany natřete olejem nebo pokrmovým tukem - použijte jemnou stěrku či papírovou utěrku. Nepřehřívejte ji prázdnou, vařte na plotýnce, která odpovídá co nejvíce průměru dna, u plynových sporáků nastavte plamen tak, aby nepřesahoval zbytečně vysoký výkon, nenechávejte pánev vařit delší dobu prázdnou. Zabraňte přesahování rukojeti nad rozpálenou plotnu.

**V průběhu vaření nádobu nenechávejte na sporáku bez dozoru – zvláště v přítomnosti dětí .**

Vhodné jsou dřevěné a plastové nástroje, nikdy přímo v ní nic nekrájejte, tím prodloužíte životnost. **Pozor na mechanické poškození titanové vrstvy během ukládání - nikdy nekládat do pánve další kusy nádobí – nestohovat . Toto není důvodem k reklamaci !** Při umývání z vnější a vnitřní strany nepoužívejte nikdy ostré předměty a čisticí prostředky na bázi písku, abrazivní čisticí prostředky a jiné agresivní látky na bázi chlóru. Nádobí díky titanovému povrchu lehce a bez problémů umyjete pod tekoucí teplou vodou, případně vytřete papírovou utěrkou .

Titanové nádoby je vhodné pro elektrické, sklokeramické a plynové sporáky, pro indukci jsou modely B-5173 a B-5146 .Titanové nádoby můžete také použít do elektrických trub včetně skleněné poklice .

**Před prvním použitím je nutné odstranit ochrannou folii ze dna nádobí !!**

Popis zboží :

<b>Pánev B-5136+B-5146</b>	<b>Čtvercový hrnec B-5135+B-5173</b>	<b>Čtvercový hrnec B-5145</b>
Průměr 24 cm	Rozměr 26 x 26 cm	Rozměr 28 x 28 cm
Součástí výrobku skleněné víko	Součástí výrobku skleněné víko	Součástí výrobku skleněné víko
Tloušťka dna 9 mm	Tloušťka dna 9 mm	Tloušťka dna 9 mm
Výška 7 cm	Výška: 11 cm	Výška: 8 cm



#### Likvidace přístroje

Vážený spotřebiteli,

pokud výrobek jednoho dne doslouží, je třeba ho ekologicky zlikvidovat aby nezatěžoval životní prostředí. Tuto problematiku řeší zákon č. 185/2001 Sb.z.v platném znění. Při likvidaci výrobku budou recyklovatelné materiály (kovy, sklo, plasty, papír atd.) odděleny a znovu použity pro průmyslové účely. Rovněž je zamezeno, aby se do přírody dostaly případné škodlivé látky. Konečnou likvidaci a recyklaci hradí výrobce přístroje a provádí ji pověřená organizace. Jedinou, ale důležitou povinností spotřebitele je odevzdat výrobek na jednom z těchto míst:

- v prodejně, kde si kupuje nový výrobek (kus za kus)
- v ostatních místech „zpětného odběru“ blíže definovaných obcí nebo výrobcem.

Výrobek nesmí být v žádném případě vyhozen do komunálního odpadu (popelnice) nebo do volné přírody!

#### Likvidace obalového materiálu

Obalový materiál je cennou surovinou a jako takový nesmí být uložen do komunálního odpadu (popelnice) Obalový materiál odevzdejte ve sběrném dvoře nebo uložte na místo určené obcí pro sběr tříděného odpadu. Tímto místem jsou většinou sběrné zvony a kontejnery. Odpad tříděte takto:

Krabice a papírové proložky – tříděný sběr papíru

Plastový sáček – tříděný sběr plastu (PE)

Polystyren – odevzdejte do sběrného dvora.

Dovozce :

Isolit –Bravo, spol. s r.o.

Jablonné nad Orlicí

Česká republika

607035131



Vážený zákazník,

Veľmi si vážime, že ste si zaobstarali tento výrobok a veríme, že Vám bude dlhé roky dobrým pomocníkom.

Riad s titánovým povrchom sa výborne hodí na prípravu zdravých pokrmov s minimálnym množstvom tuku, k príprave biostravy, ale aj na smaženie, dusenie či flambovanie. Titánový povrch je dokonale nepriľnavý, tepelne vodivý, má vysokú odolnosť voči teplotám (až 450 ° C). Konštrukcia dna zabezpečuje rovnomerné rozvádzanie teploty a tým aj perfektný výsledok varenia. Držadlo je odizolované, teda nevedie teplo. Napriek tomu buďte opatrní pri manipulácii s panvicou, nech nedôjde k popáleniu! Pred prvým použitím nádobu umyte saponátom a osušte aj z vnútornej strany a natrite olejom alebo pokrmovým tukom - použite jemnú stierku či papierovú utierku. Neprehrievajte ju prázdnu, varte na platničke, ktorá zodpovedá čo najviac priemeru dna, pri plynových sporákoch nastavte plameň tak, aby nepresahoval cez panvicu a nenechávajte panvicu ohrievať dlhšiu dobu prázdnu. Zabráňte presahovaniu rukoväte nad rozpálenou platňou.

V priebehu varenia nádobu nenechávajte na sporáku bez dozoru - obzvlášť v prítomnosti detí.

Pre prácu v panvici sú vhodné drevené a plastové nástroje, nikdy priamo v nej nič nekrájajte, tým predĺžite životnosť. Pozor na mechanické poškodenie titánovej vrstvy počas ukladania - nikdy nevkladať do panvice ďalšie kusy riadu - nestohovať. Toto nie je dôvodom na reklamáciu! Pri umývaní z vonkajšej a vnútornej strany nepoužívajte nikdy ostré predmety a čistiace prostriedky na báze piesku, abrazívne čistiace prostriedky a iné agresívne látky na báze chlóru. Riad vďaka titánovému povrchu ľahko a bez problémov umyjete pod tečúcou teplou vodou, prípadne vytrite papierovou utierkou.

Titánový riad je vhodný pre elektrické, sklokeramické a plynové sporáky, nemožno použiť pre indukciu. Titánový riad môžete tiež používať v elektrických rúrach.

## Pred prvým použitím je nutné odstrániť ochrannú fóliu z dna riadu !!

### Popis tovaru:

<b>Panvica E 726</b>	<b>Štvorcový hrniec E268</b>	<b>Štvorcový hrniec E287</b>
Priemer 26 cm	Rozmer 26 x 26 cm	Rozmer 28 x 28 cm
Súčasťou výrobku sklenené veko	Súčasťou výrobku sklenené veko	Súčasťou výrobku sklenené veko
Hrúbka dna 9 mm	Hrúbka dna 9 mm	Hrúbka dna 9 mm
Výška 8 cm	Výška: 11 cm	Výška: 11 cm



### Likvidácia prístroja

Vážený spotrebiteľ,

pokiaľ výrobok jedného dňa doslúži, je potrebné ho ekologicky zlikvidovať, aby nezaťažoval životné prostredie. Túto problematiku rieši zákon č. 223/2001 Zb.z. v platnom znení. Pri likvidácii výrobku budú recyklovateľné materiály (kovy, sklo, plasty, papier atď.) oddelené a znovu použité pre priemyselné účely. Rovnako je zamedzené, aby sa do prírody dostali prípadné škodlivé látky. Konečnú likvidáciu a recykláciu hradí výrobca prístroja a vykonáva ju poverená organizácia. Jedinou, ale dôležitou povinnosťou spotrebiteľa je odovzdať výrobok na jednom z týchto miest:

- V predajni, kde si kupuje nový výrobok (kus za kus)

- V ostatných miestach "spätného odberu" bližšie definovaných obcou alebo výrobcom.

Výrobok nesmie byť v žiadnom prípade vyhodený do komunálneho odpadu (koša) alebo do voľnej prírody!

### Likvidácia obalového materiálu

Obalový materiál je cennou surovinou a ako taký nesmie byť uložený do komunálneho odpadu (koša) Obalový materiál odovzdajte v zbernom dvore alebo uložte na miesto určené obcou pre zber triedeného odpadu. Týmto miestom sú väčšinou zberné zvony a kontajnery. Odpad triedte takto:

Krabice a papierové preložky - triedený zber papiera

Plastový sáčok - triedený zber plastu (PE)

Polystyrén - odovzdajte do zberného dvora.

Dovozca:

Isolit –Bravo Slovakia, spol. s r.o.

Žilina

Slovenská republika