

lamart

by Pierre Lamart

LUMIER

FI Arvoisa asiakas,

olet hankkinut: ensiluokkaisesta ruostumattomasta teräksestä valmistetun laadukkaan ruostumattoman astian. Se on sopiva kaikentyypisille liesille - kaasu-, sähkö-, induktio- ja lasikeraamisille liesille. Erittäin korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä valmistettu ruostumaton teekannu. Kannun kädensija on valmistettu

kestävästä muovista. Kannussa on myös veden kiehumisesta ilmoittava pilli. Kannu on varustettu puhdistusta ja täyttämistä helpottavalla muovikannella. Hoito ja puhdistus on helppoa. 3 vuoden takuu.

Käyttöohje:

- 1.) Erittäin korkeatasoisesta ruostumattomasta teräksestä valmistettu tuote kestää jopa 300°C lämpötilaa – mutta liian korkea lämpötila voi vahingoittaa sitä ja aiheuttaa muodonmuutoksia. Kaikkien epäpuhtauksien poistamiseksi pese astia aina lämpimällä vedellä astianpesuainetta käyttäen. Pesun jälkeen huuhtele ja kuivaa tuote.
- 2.) Ennen ensimmäistä käyttökertaa kaada kannuun vähän vettä ja kiehuta se pienten epäpuhtauksien poistamiseksi ja sisäästian puhdistamiseksi.
- 3.) Käyttäessäsi astiaa täytä se aina korkeintaan kaatonokan alareunaan saakka. Älä poista kantta astiassa olevan veden ollessa kuumaa.
- 4.) Varmista, että liedien keittolevyn koko vastaa tuotteen kokoa ja että se ei ylitä astian reunoja astian ulkopinnan liiallisen kuumenemisen välttämiseksi - keittämiseen riittää pienempi teho. Hyödynnä astian lämpöä akkumuloivia ominaisuuksia, jotka mahdollistavat lämmön pitkäaikaisen säilymisen ja säästävät energiaa.
- 5.) Älä koskaan jätä astiaa keittolevylle ilman valvontaa. Anna astian jäähtyä ennen sen puhdistusta. Kaada aina kannuun jäänyt vesi tai tee pois astian sisään kertyvien saostumien välttämiseksi. Ole aina varovainen käsitellessäsi kuumaa vettä (astiaa) ja käytä tarvittaessa pannulappua.
- 6.) Keittämisestä jääneiden vähäisten läikkien poistamiseksi jätä astia likoamaan kuumaan astianpesuaineveteen ja pyyhi se sitten kuivaksi pehmeällä liinalla. Suurempien läikkien tapauksessa lämmitä vähän valkoviinietikkaa ja pese astia sitten tavalliseen tapaan. Nämä läikät eivät kuitenkaan missään tapauksessa heikennä tuotteen ominaisuuksia.
- 7.) Ruostumattomien astioiden hoito ja puhdistus on hyvin helppoa, pestessäsi niitä käsin käytä vain pehmeää liinaa ja pesusientä, joka ei naarmuta astian pintaa. Älä käytä aggressiivisiä kemiallisia tuotteita. Pesu astianpesukoneessa on mahdollista – kiinnitä kuitenkin huomiota veden kovuuteen äläkä käytä aggressiivisiä pesuaineita, jotka voivat muuttaa astian pinnan väriä. Tällaiset muutokset eivät kuitenkaan vaikuta astian toimivuuteen tai terveydelle vaarattomuuteen.
- 8.) Käsittele astiaa varovasti sen pitkän käyttöiän varmistamiseksi.
- 9.) Tarkoitettu kotikäyttöön

Turvallisuushuomautuksia:

Korkea lämpötila (**yli 300°C**) voi vahingoittaa astiaa tai sen kantta. Terävät metalliesineet (esim. veitsi, haarukka) voivat vahingoittaa (naarmuttaa) astian pintaa. Karkeat ja aggressiiviset puhdistusaineet (esim. syövyttävät putkenpuhdistusaineet) voivat vahingoittaa astian pintaa. Varomaton käsittely (esim. kannen) voi aiheuttaa pinnan vahingoittumisen (lommoutumisen). **Näillä „jäljillä“ ei ole minkäänlaista vaikutusta ruokien tai juomien valmistuksen laatuun eikä astian yleiseen kestoikään, ne vaikuttavat vain ulkonäköä häiritsevästi.** Lämpölähteen liian korkea lämpötila voi vahingoittaa astian pintaa (palojäljet).

Ympäristönsuojelu:

Tuotteen koosta riippuvalla tavalla on kaikkiin tuotteisiin merkitty niiden komponenttien ja varusteiden valmistuksessa ja pakkauksessa käytetyt materiaalit ja niiden kierrätysohjeet. Tämän tuotteen asianmukaisella hävittämisellä tuet arvokkaiden luonnonvarojen säilyttämistä ja autat ehkäisemään mahdollisia haitallisia vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, joita jätteiden virheellinen hävittäminen voisi aiheuttaa. Pyydä tarkempia tietoja paikallisilta viranomaisilta tai lähimmästä jätteiden keräyspaikasta. Tämän jätelajin virheellisestä hävittämisestä voidaan kansallisista määräyksistä riippuen määrätä sakkorangaistus. **Laita muovipussit lasten ulottumattomiin, tukehtumisvaara.**

Ostaja on tutustunut tuotteen toimintaan ja sen käsittelyyn.