

ÄLYKÄS TERMOSMUKI LED-NÄYTÖLLÄ 500ml

Täydellinen lämpötila aina tiedossasi. Tämä korkealaatuinen ruostumattomasta teräksestä valmistettu termosmuki yhdistää huippuluokan eristyskyvyn ja modernin kosketusteknologian.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

TEKNISET TIEDOT

- **Tilavuus:** 500 ml (0,5 l).
- **Materiaali:** Korkealaatuinen ruostumaton teräs (BPA-vapaa).
- **Rakenne:** Kaksiseinäinen tyhjiöeristys (Vacuum).
- **Näyttö:** LED-kosketusnäyttö korkissa.
- **Eristyskyky:** Pitää juoman kuumana tai kylmänä jopa 8 tuntia.
- **Varusteet:** Irrotettava terässiivilä (teetä/kahvia varten).
- **Mitat:** 23 x 6,5 cm (sopii useimpiin mukitelineisiin).
- **Paino:** Ultrakevyt 246 g.
- **Väri:** Tyylikäs mattamusta.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Älykäs lämpötilan mittaus:** Unohda suun polttaminen! Korkin päällä on herkkä LED-näyttö, joka aktivoituu kevyellä kosketuksella ja näyttää juoman reaaliaikaisen lämpötilan.
- **Huippuluokan eristys:** Kaksikerroksinen tyhjiörakenne varmistaa, että kahvisi pysyy höyryävän kuumana talvipakkasilla ja vesi raikkaan kylmänä kesähelteellä.
- **Integroitu siivilä:** Kätevä terässiivilä mahdollistaa teen hauduttamisen suoraan mukissa tai estää kahvinporojen pääsyn suuhun. Voit nauttia puhtaasta mausta ilman erillistä suodatusta.
- **Laadukas ja turvallinen:** Muki on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, joka ei kerää hajuja tai makuja. Materiaali on helppo puhdistaa ja se on erittäin kestävä.
- **Täydellinen matkakumppani:** Kompakti koko ja vuotamaton rakenne tekevät tästä ihanteellisen autoon, toimistolle, kouluun tai vaellukselle. Se mahtuu vaivatta reppuun tai käsilaukuun.

KÄYTTÖKOHTTEET – MISSÄ MUKI LOISTAA?

1. **Työmatkat ja autoilu:** Sopii standardeihin autojen mukitelineisiin ja pitää aamukahvin kuumana perille asti.
2. **Toimisto ja opiskelu:** Tyylikäs musta ulkoasu sopii mihin tahansa ympäristöön.
3. **Ulkoilu ja urheilu:** Luotettava kumppani retkille, jossa raikkaan veden tai lämpimän mehun lämpötilalla on väliä.
4. **Lahjaidea:** Erinomainen lahja käytännöllisiä ja moderneja gadgeteja arvostavalle.

MIKSI VALITA RUHHY-TERMOSMUKI?

Ruhhy on tunnettu merkki, joka panostaa kestävyteen ja käyttömukavuuteen. Toisin kuin tavalliset termokset, tässä mallissa teknologia palvelee turvallisuutta: näet heti, onko juoma sopivaa nautittavaksi vai pitääkö sen antaa vielä jäähtyä. Tuplaseinämarakenne estää myös ulkopinnan kuumenemisen tai kondenssiveden muodostumisen kylmillä juomilla.

Vinkki:

Saadaksesi parhaan mittaustuloksen, kallista mukia hetkeksi ylösalaisin (korkki suljettuna), jotta neste koskettaa korkin sisällä olevaa anturia. Näin näyttö antaa välittömästi täsmällisen lämpötilan!

ÄLYKÄS TERMOSMUKI LED-NÄYTÖLLÄ – HUOLTO JA TURVALLISUUS

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

Pidä huolta mukistasi, niin se palvelee sinua vuosia:

1. **Puhdistus:** Pese muki ja siivilä käsin miedolla astianpesuaineella. Vältä hankaavia työkaluja, jotta pinta säilyy naarmuttomana.
2. **Korkin huolto:** Pyyhi korkki nihkeällä liinalla. Koska korkki sisältää elektroniikkaa, emme suosittele sen pitkäaikaista upottamista veteen tai pesua astianpesukoneessa.
3. **Hajunpoisto:** Jos mukiin jää voimakkaan makuinen juoma (esim. mausteinen tee), voit neutraloida sen sooda-vesiliuoksella yön yli.

ONGELMANRATKAISU (UKK)

- **Kysymys:** *Tarvitseeko näyttö ladata?*
Vastaus: Ei, näytössä on pitkäikäinen akku, joka on suunniteltu kestämään tuhansia kosketuksia. Sitä ei tarvitse ladata.
- **Kysymys:** *Voiko mukissa säilyttää hiilihappojuomia?*
Vastaus: Kyllä, mutta ole varovainen avatessasi korkkia, sillä paine voi nousta suljetussa tilassa.

TURVALLISUUSOHJEET

- **Palamisvaara:** Ole varovainen juodessasi kuumia nesteitä suoraan mukista, vaikka näyttö ilmoittaisikin lämpötilan. Testaa juomaa varovasti.
- **Mikroaaltouuni:** Älä koskaan laita teräksistä termosmukia mikroaaltouuniin.
- **Pakastaminen:** Älä laita mukia pakastimeen; tyhjiö rakenne ja nesteen laajeneminen voivat vaurioittaa eristystä.
- **Lapset:** Pienet lapset eivät saa käyttää mukia kuumien juomien kanssa ilman valvontaa.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Muki ja siivilä: Ruostumaton teräs (metallinkeräys).
- Korkki: Sisältää pienen pariston ja elektroniikkaa (elektroniikkaromu/SER).
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina.

Vinkki:

Esilämmitä muki kuumalla vedellä 2 minuutin ajan ennen varsinaisen kahvin kaatamista. Tämä "herättää" teräksen ja maksimoi lämmön pysyvyyden koko työpäivän ajaksi!