

KÄSIKÄYTTÖINEN MAITOVAAHDOTIN – TÄYDELLINEN KAHVIHETKI

Kahvilatason vaahtoa kotikeittiössäsi. Tämä kompakti ja tehokas paristokäyttöinen vispilä luo täydellisen kermamaisen vaahdon sekunneissa – olipa kyseessä kuuma tai kylmä maito, kaakao tai kevyt kastike, tämä työkalu on jokaisen kulinaristin vakiovaruste.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Vaahdotusaika:** Vain 15 – 20 sekuntia.
- **Materiaali:** Vispiläosa ruostumatonta terästä (safe-food grade).
- **Virtalähde:** 2 x AA-alkaliparistoa (ei sisälly pakkaukseen).
- **Käyttökohteet:** Maito, kastikkeet, pirtelöt ja nestemäiset ruoat.
- **Väri:** Tyylikäs mattamusta.

LAATU- JA TURVALLISUUSERTIFIKAATIT

Tuote täyttää tiukimmat eurooppalaiset standardit:

- **1935/2004/EC & 10/2011/EU:** Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvien materiaalien turvallisuus.
- **RoHS-yhteensopiva:** (2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102). Valmistettu ilman haitallisia aineita.
- **CE-hyväksytty:** Täyttää EU:n terveys- ja turvallisuusvaatimukset.

MIKSI VALITA BLOW-VAAHDOTIN?

Tämä vaahdotin on luotettava valinta päivittäiseen käyttöön. Se tarjoaa ammattimaisen lopputuloksen ilman monimutkaisia ja kalliita laitteita. Kompaktin kokonsa ansiosta se mahtuu pieneenkin laatikkoon ja on aina käden ulottuvilla. Se on varma valinta jokaiselle, joka arvostaa helppoutta ja täydellistä kahvinautintoa.

Vinkki:

Käytä vaahdotinta syvässä astiassa roiskeiden välttämiseksi – muista, että moottori on yllättävän tehokas ja vaahdo nousee nopeasti!

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Aksiaalinen tehokkuus:** Voimakas moottori pyörittää vispilää korkealla kierrosluvulla, mikä sitoo ilmaa nesteeseen nopeasti ja tehokkaasti luoden kestäväen vaahdon.
- **Ergonominen muotoilu:** Laitteen runko on kevyt ja se on muotoiltu istumaan luonnollisesti käteen, mikä tekee käytöstä vakaata ja roiskeetonta.
- **Hygieeninen ja kestävä:** Ruostumattomasta teräksestä valmistettu kierreosa on helppo pitää puhtaana eikä se kerää makuja tai hajuja.
- **Johdoton vapaus:** Koska laite toimii paristoilla, voit käyttää sitä missä vain – keittiössä, toimistolla, piknikillä tai matkoilla.
- **Monikäyttöinen apulainen:** Toimii erinomaisesti myös kananmunien vatkaamiseen, salaattikastikkeiden sekoittamiseen tai proteiinijuomien paakuttomaan valmistukseen.

KÄYTTÖVINKIT – NÄIN ONNISTUT AINA

1. **Maito:** Käytä parhaan tuloksen saamiseksi rasvaista maitoa (esim. täysmaitoa tai barista-kauramaitoa). Lämmitä maito n. 60 asteeseen ennen vaahdotusta.
2. **Tekniikka:** Upota vispilä ensin nesteeseen ja käynnistä se vasta sitten. Liikuta vispilää ylös ja alas pitäen se hieman vinossa pinnan alla.
3. **Sammutus:** Sammuta laite ennen kuin nostat sen pois nesteestä välttääksesi roiskeet keittiössä.

KÄYTTÖOHJE JA YLLÄPITO

KÄYTTÖÖNOTTO ASKELEITTAIN

1. **Paristot:** Avaa kahvan päässä oleva paristolokero ja aseta 2 kpl AA-paristoja merkintöjen mukaisesti (+/-).
2. **Valmistelu:** Kaada haluttu määrä nestettä korkeaan mukiin tai kannuun (täytä vain n. 1/3, sillä vaahto tarvitsee tilaa laajentua).
3. **Vaahdotus:** Työnnä vispilä pohjaan, käynnistä ja vispaa 15–20 sekuntia.
4. **Nautiskele:** Kaada vaahto kahvisi päälle ja nauti!

PUHDISTUS JA HUOLTO

- **Heti käytön jälkeen:** Huuhtele teräsvispilä juoksevan kuuman veden alla. Voit myös käyttää mietoa astianpesuainetta.
- **Runko:** Pyyhi muovirunko tarvittaessa nihkeällä liinalla. Älä upota moottoriosaa veteen tai laita laitetta astianpesukoneeseen.

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Kosteus:** Pidä huoli, ettei vettä pääse paristokotelon sisään tai moottoriosaan.
- **Voima:** Älä paina vispilää kovalla voimalla astian pohjaa vasten, jotta akseli ei vääntyisi.
- **Säilytys:** Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan (esim. loman aikana), poista paristot mahdollisten vuotojen välttämiseksi.
- **Lapset:** Tuote ei ole lelu. Pyörivä kierreosa voi aiheuttaa sotkua pienten lasten käsissä.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Laite ja moottori: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Paristot: Toimitettava paristojen keräyspisteeseen.
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina.

Vinkki:

Säilytä vaahdotinta pystyasennossa tai omassa pakkauksessaan, jotta ohut teräsakseli pysyy suorana ja tasapainossa!



1. Virtakytkin
2. Paristolokero
3. Kahva
4. Vispilä