

Upozornění

- Pečlivě si přečtěte tento manuál uložte jej na snadno dostupné místo pro případ jeho budoucí potřeby.
- Před každým použitím napěňovač a všechny jeho části pečlivě omyjte mýdlovou vodou a poté pečlivě propláchněte čistou vodou, dokud nedojde k eliminaci všech zbytků mýdla.
- Napěňovač lze čistit měkkým hadříkem či měkkou houbou bez abrazivního povrchu. Pro odolné skvrny lze napěňovač ponořit do teplé vody. Napěňovač po každém čištění pečlivě osušte.
- Napěňovač nesmí být používán pro žádné jiné účely než je pění mléka.
- Napěňovač nesmí být skladován v lednici. Napěňovač musí být skladován na suchém a čistém místě o pokojové teplotě.
- Napěňovač nikde nečistěte drátěnkou ani jinými abrazivními materiály.
- Napěňovač ukládejte mimo dosah dětí.
- **Pozor – samotný napěňovač není určen k ohřevu na plynových, indukčních ani elektrických plotýnkách ani na žádném jiném ohřevném zařízení. Skleněná nádoba napěňovače je kompatibilní s ohřevem v mikrovlnné troubě.**
- **Pozor – před ohřevem v mikrovlnné troubě odpojte víko s napěňovacím mechanismem! V mikrovlnné troubě může být nahřívána pouze samotná nádoba, žádné jiné části produktu!**

Použití

- Ohřejte mléko ve vhodném kastrolku či nádobě a poté jím naplňte napěňovač přibližně do jedné třetiny jeho objemu. Mléko lze ohřát také přímo ve skleněné nádobě napěňovače pomocí mikrovlnné trouby. Před umístěním do mikrovlnné trouby odpojte víko s pěnícím mechanismem.
- K manipulaci s napěňovačem používejte výhradně jeho rukojeť. Pokud je napěňovač nahřátý, rukojeť může být uchopena pouze v tepelně odolných chňapkách. V opačném případě hrozí riziko popálení.
- Zakryjte napěňovač víkem s pěnícím systémem. Dbejte na to, aby šlehač pěnícího systému nebyl ponořen příliš hluboko. Opakovaným pomalým stiskem knoflíku na horní straně víka vytvoříte mléčnou pěnu. Při pění držte napěňovač za rukojeť pomocí tepelně odolných chňapek a dbejte na to, aby nedošlo k převrhnutí napěňovače. Napěňovač pokládejte pouze na rovný, stabilní a nekluzavý povrch.
- Upozornění: Příliš prudký stisk knoflíku může vést k vystříknutí horkého mléka z napěňovače. Knoflík nesmí být tisknut příliš rychle či prudce.
- Díky dvojitému pěnícímu mechanismu lze vytvořit požadované množství mléčné pěny již za deset sekund. Nově vytvořenou pěnu je možné před výdejem nechat chvíli "sednout" za účelem vytvoření kompaktnější struktury. Šlehání mléka po delší dobu vytvoří šlehačku.
- Po odpojení šlehače je možné začít výdej mléčné pěny. Pěnu lze vylít, pro zachování struktury je však vhodnější ji vyjmout pomocí lžice.

Tipy

- Před mytím nechejte napěňovač zcela vychladnout. Nemyjte napěňovač abrazivními materiály ani chemickými prostředky - napěňovač postačí pečlivě vymýt čistou pitnou vodou a běžným mýdlem.
- Mytí nádoby napěňovače v kuchyňské myčce je sice možné, může však způsobit estetické vady. Takto vzniklé vady nejsou legitimním důvodem k reklamaci.

Popis



1. Úchytka
2. Víko
3. Podvíko
4. Trubice pěnícího mechanismu
5. Napěňovací systém
6. Nádoba
7. Rukojeť
8. Základna

Záruka

- Při správném používání se na produkt vztahuje záruka 24 měsíců. Správné používání produktu je definováno tímto manuálem. Pro uplatnění reklamace musí být předložen platný a čitelný doklad o koupi.
- Záruka se nevztahuje na víko s pěnícím systémem vyjma případů, kdy jsou poškození či deformace víka či pěnícího systému způsobeny chybou ve výrobním procesu.
- Záruka se nevztahuje na případy, kdy došlo k poškození v důsledku používání v rozporu s tímto manuálem.
- Záruka se nevztahuje na případy, kdy došlo k poškození za použití neoriginálních náhradních/odnímatelných částí.
- Záruka se nevztahuje na případy, kdy došlo k poškození následkem pádu, nárazu či nedostatečného čištění.