

Návod k obsluze

Ruční mlýnek Hario Skerton Plus

Pro správné použití tohoto výrobku si pečlivě přečtěte tento návod k použití. Po přečtení si jej uložte na bezpečném místě pro budoucí použití.

Funkce

- Plně omyvatelný.
- Keramické kameny nevydávají kovový zápach a nikdy nebudou rezivět. Ostré a trvanlivé ostří.
- Mlýnek je vybaven protiskluzovým krytem pro stabilní mletí.
- Součástí balení je víčko na nádobu s namletou kávou.

Péče o produkt / skleněná nádoba

K mytí tohoto výrobku používejte měkkou houbičku a neutrální mycí prostředek. Nepoužívejte houbičky a čističe s hrubým povrchem, mohlo by dojít k poškrábání povrchu skla. Lze používat v myčce na nádobí.

Péče o produkt / mlecí kameny

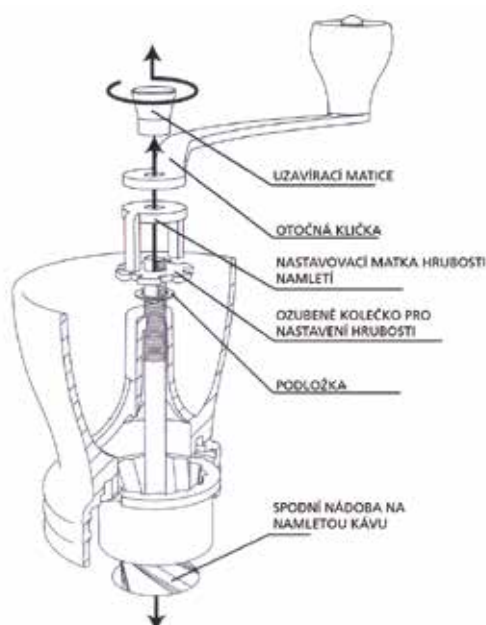
Kameny jsou plně omyvatelné, s mlecími díly z keramických a kovových dílů z nerezové oceli. Část kamenů lze také demontovat pro lepší mytí. Dávejte pozor, abyste při demontáži neztratili žádné součásti.

Mlecí kameny mohou být pokryty olejem z kávových zrn. Mlecí kámen namočte do zředěného neutrálního čistícího prostředku a poté jej důkladně opláchněte. Po umytí nechte zcela vyschnout.

Rozebrání mlecích kamenů

1. Otočte uzavírací matici proti směru hodinových ručiček a zcela vyšroubujte, vyjměte klikku a nastavovací matici hrubosti mletí.
2. Otáčejte ozubeným kolečkem pro nastavení hrubosti mletí proti směru hodinových ručiček a vyjměte jej včetně podložky.
3. Vydejte spodní mlecí kámen.

Popis součástí

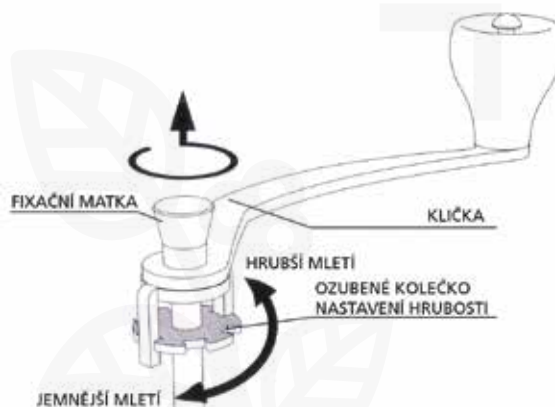


Návod k obsluze

Ruční mlýnek Hario Skerton Plus

Nastavení hrubosti mletí

1. Otočte fixační matku proti směru hodinových ručiček a sundejte ji.
2. Demontujte kličku a nastavovací matku hrubosti mletí.
3. Ozubené kolečko pro nastavení hrubosti mletí nastavte tak, aby odpovídalo požadované hrubosti. Otočte doprava (ve směru hodinových ručiček) pro jemnější mletí nebo vlevo (proti směru hodinových ručiček) pro hrubší mletí.
4. Zafixujte ozubené kolečko pro nastavení hrubosti mletí pomocí nastavovací matky hrubosti mletí.
5. Nasadte kličku a uzavírací matici



Používání mlýnku

1. Namelte malé množství kávových zrn k otestování a nastavení hrubosti namleté kávy. (viz. Nastavení hrubosti mletí.)
2. Používejte od 10 g do 12 g kávy na šálek. Nasypejte do násypky dostatek zrn na 1 nebo 2 šálky kávy. Pokud nasypete příliš mnoho zrn, může dojít k obtížnému otáčení kličkou nebo mohou kávová zrna vypadávat z násypky. Jakmile se množství zrn v násypce sníží, dosypte potřebné další množství.
3. Pevně držte mlýnek a otočte kličkou tak, abyste mleli kávová zrna. Nikdy neotáčejte kličkou proti směru hodinových ručiček (doleva), mohlo by dojít k poškození mlecích kamenů.

Bezpečnostní opatření pro použití – sklo

- Nevystavujte otevřenému ohni.
- Sklo je křehké a může se rozbít. Při běžném používání a čištění je třeba s ním řádně zacházet.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je prasklý, zlomený nebo silně poškrábaný, protože se může neočekávaně rozlomit.
- Nebouchejte ani neškrábejte uvnitř skleněné nádoby kovovou lžičkou. Mohlo by dojít k poškození výrobku.
- V případě, že se výrobek rozbije, zacházejte s rozbitými kusy velmi obezřetně.

Bezpečnostní opatření pro používání

- Nepoužívejte na údržbu mlýnku oleje.
- Před prvním použitím umyjte výrobek.
- Výrazné otočení matice pro nastavení hrubosti mletí ve směru hodinových ručiček způsobuje, že se keramické kameny těsně dotýkají, což může způsobit jejich poškození.
- Malé úlomky kávových zrn se mohou dostat do drážek nebo mezer v zásobníku, což brání tomu, aby kávová zrna mohla hladce propadávat. Opatrně poklepejte mlýnkem na kávu během používání.
- Mlecí kameny se mohou kvůli delšímu používání otupit. Vyměňte mlýnek nebo mlecí kameny, jestliže se množství kávových zrn, které lze řádně umlít se výrazně snižuje.
- Nepoužívejte k mletí nic jiného než kávová zrna. Mohlo by dojít k poškození výrobku.
- Během otáčení kličky nevkládejte prsty do násypky na kávu.
- Nedovolte, aby byl keramický kámen zasažen tvrdým materiálem. Nenechte výrobek spadnout.
- Pokud tak učiníte, může dojít k jeho rozbití nebo prasknutí.
- Ujistěte se, že jste připevnili protiskluzový kryt spodní skleněné nádoby, aby nedošlo k poškození povrchu stolu.