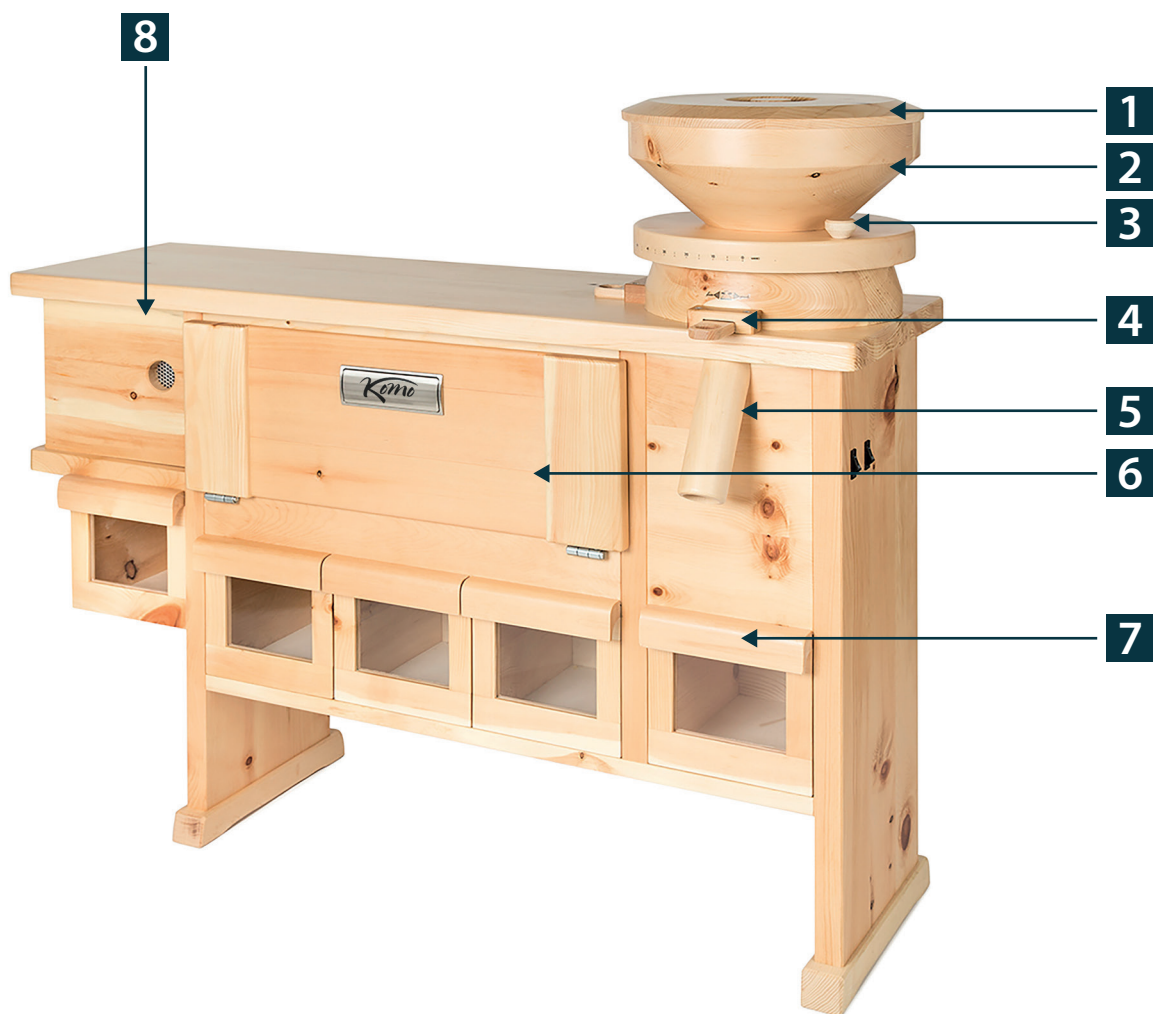


# KoMo

MLYNČEKY. VLOČKOVÁČE. MIXÉRY



## NÁVOD NA POUŽITIE MAXIMUM COMBI



- |   |       |   |
|---|-------|---|
| 1 | ..... | Kryt násypky                            |
| 2 | ..... | Násypka                                 |
| 3 | ..... | Uzamykací gombík                        |
| 4 | ..... | Prepínač výstupu múky                   |
| 5 | ..... | Vývod múky                              |
| 6 | ..... | Kryt na preosievacie zariadenia         |
| 7 | ..... | Zberné nádoby na múku, krupicu a otruby |
| 8 | ..... | Motor preosievacieho zariadenia         |

# Návod na použitie

**1. Bezpečnostné opatrenia:** Prístroj umiestnite na stabilnú a vodorovnú podložku, nikdy nie na horúce povrchy (varné dosky). Nikdy neponárajte zariadenie vo vode. Opravy môžu vykonávať iba autorizované servisné strediská s použitím originálnych náhradných dielov a príslušenstva.

**2. Kontrola pred uvedením do prevádzky:** Pred uvedením zariadenia do prevádzky si pozorne prečítajte návod na obsluhu. Zariadenie je nastavené na správne sieťové napätie z výroby. Skontrolujte, či vaše sieťové napätie zodpovedá špecifikáciám na spodnej časti zariadenia.

**3. Uvedenie do prevádzky:** Zasuňte zástrčku do elektrickej zásuvky. Nastavte prevádzkové tlačidlo na ON.

**4. Nastavenie mlynčeka:** Mlynček je z výroby nastavený na strednú intenzitu. Zomel'te malé množstvo suchého zrna (pšenica, špalda atď.) a skontrolujte stupeň mletia. Ak chcete nastaviť stupeň mletia, uvoľnite zaistovací gombík na bočnej strane, keď je prázdna násypka. Otáčaním násypky je možné plynule regulovať intenzitu mletia (stupnica: > jemné - hrubé <).

MIKRO nastavenie (= najjemnejšie mletie): Pri bežiacom motore nastavte prázdnu násypku na > 0 <. Naplňte zrnom a otočte v smere > MIKRO <. **DÔLEŽITÉ:** Mikro nastavenie vyžaduje veľmi suché zrno! **POZNÁMKA:** Stupeň mletia by sa mal nastavovať vždy, keď je zapnutý mlynček.

## 5. Možnosti použitia:

- Obilniny: špalda, pšenica, kukurica, proso, raž, ryža, cícer atď.: Mletie jemné až hrubé
- Zrná a semená: Ovos, ľanové semenka, sójové bôby, fazuľa atď.: Mletie stredne hrubé až hrubé
- Korenie a soli: Fenikel, rasca, koriander, morská soľ atď.: Mletie jemné až hrubé

**POZNÁMKA:** Výkon a výsledok mletia závisia od stavu suroviny, ktorá sa má mlieť. Čím je surovina suchšia, tým vyššia je kapacita mletia a stupeň mletia!

**6. Otvorenie zariadenia:** Zariadenie sa dá ľahko otvoriť odskrutkovaním lievika.

**DÔLEŽITÉ:** Pri nasadzovaní lievika, uistite sa, že lievik je v rovnej polohe!

**POZNÁMKA:** Zariadenie je vybavené bezpečnostným tlačidlom. Pri odskrutkovaní násypky sa motor automaticky vypne (detská poistka)!

**7. Údržba a čistenie:** Zariadenie je bezúdržbové a bezservisné. Napriek tomu by ste si mali ponechať originál obalu ako ochranu pri preprave. Vonkajšiu časť krytu utrite mäkkou vlhkou handričkou. Vyčistite mlecíu komoru vo vnútri kefou alebo vysávačom. Čistenie mlecích kameňov sa vykonáva mletím ryže alebo kukurice (mlecí stupeň: >Coarse<).

**POZNÁMKA:** Na čistenie krytu nikdy nepoužívajte škrabavé predmety alebo korozívne chemikálie!

## 8. Tipy v prípade poruchy zariadenia:

### a. Zariadenie sa vypne počas procesu mletia:

**Príčina:** Prehrievanie motora.

**Náprava:** Prístroj má tepelnú ochranu proti preťaženiu a opäť sa automaticky zapne.

**Náprava:** Zatvorte násypku.

### b. Spomalený mlynček:

**Príčina:** Zrno je príliš vlhké pre zvolený druh mletia alebo olejnaté semená zomleté príliš nahrubo bez prímiesí suchého zrna.

**Náprava:** Odstráňte škrvnu na mlecích kameňoch nožom alebo drôtenou kefou, potom pomel'te ryžu alebo kukuricu (stupeň mletia: >hrubé<)

### c. Upchatý vývod na múku:

**Príčina:** Zrno je pre zvolené mletie príliš vlhké.

**Náprava:** Vyčistite frérovaciu komoru a vývod múky. Dosušte zrno.

**9. Čistenie, starostlivosť a údržba:** Drevené časti utrite dosucha handričkou, vyfúkajte vysávačom alebo stlačeným vzduchom. Všetky pohyblivé časti nášho mlynčeka by mali byť skontrolované, či správne fungujú počas odporúčanej 2-ročnej záručnej doby. V prípade akýchkoľvek porúch kontaktujte výrobcu.

# Prevádzkové inštrukcie na výrobu jemnej múky, krupice a otrúb

**Základné princípy mletia múky a mletia krupice:** Ak je potrebný vyšší podiel múky pri 1. stupni mletia, vzdialenosť medzi mlecími kameňmi sa musí zmenšiť, aby sa mletý materiál lepšie zomlel, čo má za následok jemnejšie a menej hrubé častice.

V kombinovaných mlynčekoch, jemní a / alebo hrubá krupica niekoľkokrát melie, až kým nezostane žiadna krupica, ale len otruby. Vzdialenosť medzi mlecími kameňmi sa zakaždým o malý kúsok zníži (alebo sa upraví).

**Bezpečnostné zariadenie:** Vďaka mikrospínaču pripevnenému na kryte sita je možné preosievanie iba vtedy, keď je kryt zatvorený. Pri otvorení krytu počas osievania mikrospínač (detská poistka) zastaví motor a tým aj hriadeľ kefy.

**Možnosti použitia:** Suchá mletá pšenica, raž, jačmeň, kukurica, zelená špalda, ryža, proso, pohánka atď. môžu byť mleté a preosievané do úplnej jemnosti.

## Uvedenie do prevádzky

**Štart stroja:** Zapojte alebo pripojte predlžovací kábel. Naplňte plniaci zásobník požadovaným množstvom obilia pri zatvorenej násypke. Mlynček na obilie sa zapína vypínačom.

**Nikdy nenechávajte mlynček bežať naprázdno pri najjemnejšom nastavení!**

Správne dávkovanie množstva obilia - Venujte zvláštnu pozornosť! Rýchlosť mletia možno nastaviť len vtedy, ak motor beží. Surovina na mletie musí byť suchá (hlavne v prípade veľmi jemného nastavenia), aby sa zabránilo možnému zlepeniu mlecích kameňov. Okrem toho, už raz zomletá múka by sa nemala znovu mlieť (pokiaľ nebola vopred preosiata), pretože by to tiež spôsobilo zlepenie kameňov.

**Zapnutie/vypnutie kombinovaného mlynčeka:** Osievacie zariadenie je možné bez problémov zapnúť aj vypnúť počas mletia. Ak by sa motor niekedy pri spustení zablokoval v dôsledku veľmi tvrdého zrna (napr. kukurice), mlynček na obilie sa musí najskôr vypnúť. Potom nastavte násypku o jednu až tri otáčky na >>Coarse<<, znova zapnite mlynček a nastavte prvú zvolenú úroveň jemnosti pri bežiacom motore.

**Bezpečnostné zariadenie:** Vďaka mikrospínaču pripevnenému na kryte sita je možné preosievanie iba vtedy, keď je kryt zatvorený. Pri otvorení krytu počas osievania mikrospínač (detská poistka) zastaví motor a tým aj hriadeľ kefy.

**Možnosti použitia:** Suchá mletá pšenica, raž, jačmeň, kukurica, zelená špalda, ryža, proso, pohánka atď. môžu byť mleté a preosievané do úplnej jemnosti.

**Čistenie, starostlivosť a údržba:** Drevené časti utrite dosucha handričkou, vyfúkajte vysávačom alebo stlačeným vzduchom. Všetky pohyblivé časti nášho mlynčeka by mali byť skontrolované, či správne fungujú počas odporúčanej 2-ročnej záručnej doby. V prípade akýchkoľvek porúch kontaktujte výrobcu.

## Uvedenie do prevádzky preosievacie zariadenie

Otvorte posuvný ventil na výstupnom hrdle, aby múka išla do preosievacieho zariadenia. Zatvorte posuvný ventil na výstupnom hrdle, aby múka išla priamo von z mlynčeka. Uistite sa, že všetky zberné šuflíky sú umiestnené pod výstupnými hrdlami a že sú vložené všetky rámy sita.

1. Rám sita s jemnou sieťovinou pre **jemnú múku**
2. Rám sita so strednou sieťovinou pre **jemnú krupicu**
3. Rám sita s hrubou sieťovinou pre **hrubú krupicu**
4. Výstupné hrdlo bez sita pre **otruby**

Štandardne sa používajú tieto rámy sita: 250  $\mu$  , 300  $\mu$  , 500  $\mu$

V príslušenstve nájdete ešte: 710  $\mu$  , 900  $\mu$  , 1120  $\mu$

Sitá s označením 224 sú určené pre špaldové a pšeničné múky.

Sitá s označením 350 sú určené pre ražnú múku.

Všetky väčšie čísla sita sú určené pre rôzne jemnosti krupice.

Ostatné veľkosti sita sú u nás dostupné ako príslušenstvo.

## Technické údaje:

Typ dreva:	drevený masív / píniová borovica
Výkon mletia:	240 g/min
Ø mlecích kameňov:	150 mm
Objem násypky:	3 kg
Rozmery:	85 / 110 / 37 cm
Hmotnosť:	52 kg

Motor:	230 V / 50 Hz / 1100 W
Preosievací motor:	230 V / 50 Hz / 550 W
Priemyselný motor s ochranou proti preťaženiu:	ÖVE, EMV, CE detská poistka
Hlučnosť:	77,4 dB (Max. hladina akustického tlaku na 1m vzdialenosť od povrchu stroja a výšky 1,6 m nad podlahou)