

# SLOW JUICER: BRAWO Life BR365

## Uživatelský manuál

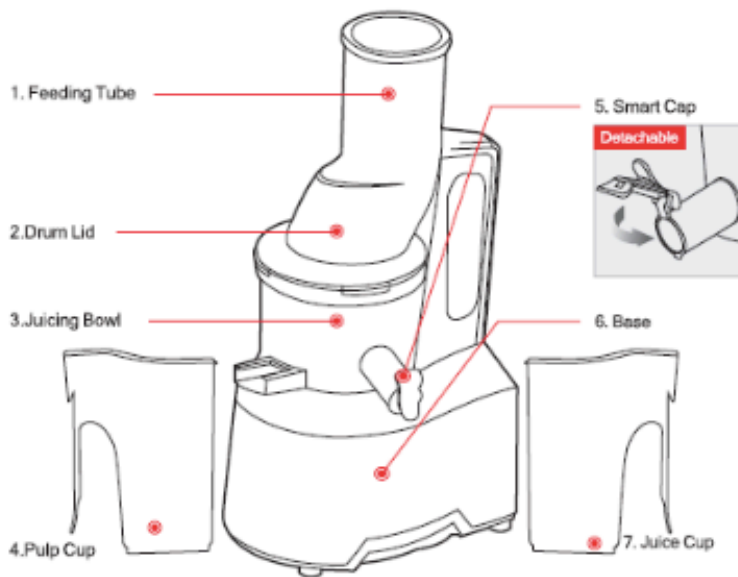
**Před použitím SLOW JUICERU si pečlivě přečtěte tento manuál.**

### Bezpečnostní opatření:

Při používání elektrických spotřebičů by měla být vždy dodržována základní bezpečnostní opatření včetně následujících:

1. Před použitím si pozorně přečtěte uživatelský manuál.
2. Tento spotřebič je určen pouze pro domácí použití.
3. Nepoužívejte spotřebič k jiným než specifikovaným účelům.
4. Ujistěte se, že napětí na spotřebiči odpovídá napětí ve vaší domácnosti.
5. Pro ochranu před úrazem elektrickým proudem neumisťujte elektrický kabel, zástrčku nebo základní jednotku do vody nebo jiné kapaliny ani do jejich blízkosti.
6. Nepoužívejte spotřebič pokud máte mokré ruce ani jej neumisťujte na mokrou pracovní plochu.
7. Ujistěte se, že se kabel nedotýká horkých předmětů nebo povrchů.
8. Pokud je kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikované osoby, aby se zabránilo vzniku nebezpečí.
9. Pokud spotřebič nepoužíváte, odpojte jej ze zásuvky.
10. Tento spotřebič není určen pro použití osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí.
11. Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát.
12. Zkontrolujte sítko při každém použití spotřebiče. Pokud zjistíte nějaké praskliny nebo poškození, nepoužívejte spotřebič a kontaktujte výrobce nebo jeho servisního zástupce. Před zapnutím motoru se vždy ujistěte, že jsou všechny součásti spotřebiče bezpečně nasazené a zašroubované.
13. Nevzdalujte se, když je spotřebič v provozu nebo zapojený k elektrické síti.
14. Vyvarujte se kontaktu s pohyblivými částmi. Ujistěte se, že motor před rozebráním úplně zastavil.
15. Neumisťujte spotřebič na horký plynový nebo elektrický hořák ani do vyhřívané trouby.
16. Nerozebírejte základní jednotku.
17. Do spotřebiče nevkládejte žádné cizí materiály.
18. Nepoužívejte nepřetržitě déle než 30 minut.
19. Nenechávejte spotřebič pracovat bez odšťavňování surovin. Volnoběh nesmí přesáhnout 2 minuty, nebo se poškodí spirálová čepel.
20. Během provozu vkládejte potraviny pomalu, aby nedošlo k ucpání rotace. Když dojde k ucpání, přestaňte pracovat a použijte zpětný chod.
21. K efektivnímu posunutí potravin do otvoru použijte speciální štouchadlo.
22. Před použitím spotřebiče nakrájejte ingredience na menší kousky a vyjměte tvrdá jádra a pecky, která mohou způsobit ucpání.
23. Nevkládejte příliš velké nebo příliš tvrdé kusy ingrediencí. Obiloviny nebo ořechy by měly být před přidáním namočené do vody, aby dostatečně změkly.
24. Pokud se při používání vyskytnou neobvyklé zvuky, zápach, přehřátí, kouř atd., okamžitě spotřebič vypněte a odpojte jej z elektrické sítě. Zabráníte úrazu elektrickým proudem, úniku elektřiny a nebezpečí požáru. Následně kontaktujte výrobce nebo jeho servisního zástupce.
25. Nemyjte tělo spotřebiče v nádobě nebo dřezu naplněném vodou.
26. Při přípravě mrkvové šťávy věnujte pozornost velikosti mrkve, její velikost by neměla přesáhnout 80 mm na délku a 15 mm na šířku.

## Části spotřebiče:



1. Plnicí otvor
2. Uchycení šneku
3. Odšťavňovací nádoba
4. Nádoba na odpad
5. Chytrý uzávěr
6. Základna
7. Nádoba na šťávu
8. Rotační stěrač
9. Filtr
10. Odšťavňovací šnek
11. Štouchadlo
12. Kartáček na čištění

## Specifikace:

- Napětí: AC 220-240V, -50/60Hz
- Spotřeba energie: 240 W
- Doporučená pracovní doba: 5 min
- Váha: 7,5 kg
- Rozměry: 25 x 16 x 47 cm



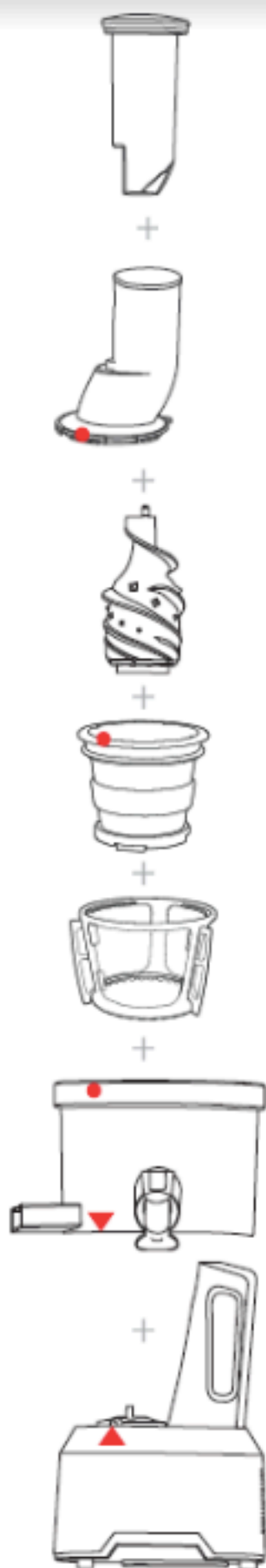
## Co je šnekový odšťavňovač?

Pomalý šnekový odšťavňovač je odšťavňovač, který používá technologii Low Speed Technology System (LSTS). Pracuje pouze při 80 až 90 otáčkách za minutu, místo 1 000 až 24 000 otáček za minutu jako typické odstředivého odšťavňovače.

Šnekový odšťavňovač skutečně odšťavňuje rychleji než typický odšťavňovač a vytlačuje sušší drť s mnohem větším množstvím čerstvé šťávy.

Metoda extrakce je lisování pomocí šnekového odšťavňovacího šroubu. Šnek rozdrtí a stlačí ovoce a zeleninu a uvolní jeho hluboce usazené živiny a enzymy. Také se uvolní více fytonutrientů, což vede k bohatší barevné šťávě, která v sobě nese více vitamínů a minerálů. Pomalé otáčky zajišťují, že se nenaruší buněčná struktura ovoce a zeleniny a eliminuje oxidaci a separaci. Šťáva si tak zachová cenné enzymy a živiny.

## Jak sestavit odšťavňovač



Pusher



Align the dots ●

### STEP 1

Top-set Assembly

Align the red dots ● on each part and assemble in the order shown.

### STEP 2

Top-set and base assembly

Place the bowl on the base so that its grey arrow lines up with the black arrow on the base. Once assembled, turn the drum lid clock wise to close.

## KROK 1. MONTÁŽ ŠNEKU



- Před prvním použitím díly opláchněte vodou.
- Ujistěte se, že kompresní silikon a silikonový kroužek jsou správně sestaveny.

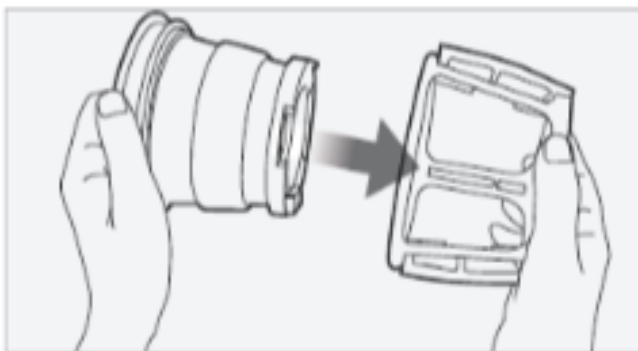
### 1. Pevně vložte kompresní silikon do otvoru na odpad.

Poznámka: Šťáva může uniknout, pokud odšťavňovač není sestaven správně.

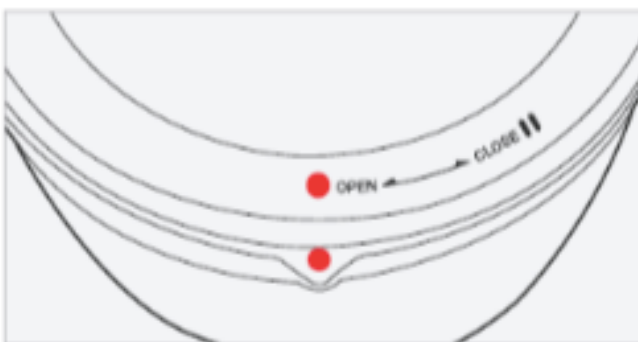


### 2. Vložte odšťavňovací šroub/šnek do sítka. Otočte a zatlačte na něj, až zaklapne na místo.

Poznámka: Odšťavňovací šroub musí být zajištěn, za účelem uzavření víka.



### 3. Namontujte sítko do rotačního stěrače, potom umístěte tuto sestavu do odšťavňovacího bubnu a zajistěte zarovnání červené tečky na sítku s červenou tečkou na odšťavňovací misce.

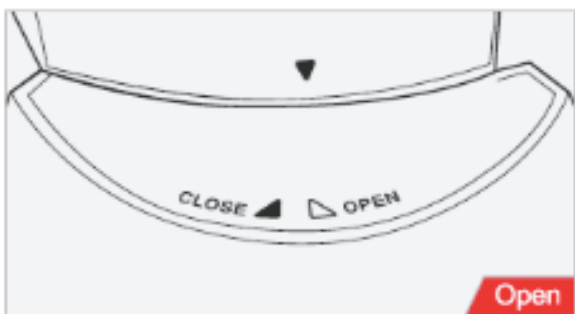


### 4. Nasadte víko bubnu na odšťavňovací misku se zarovnanými červenými tečkami

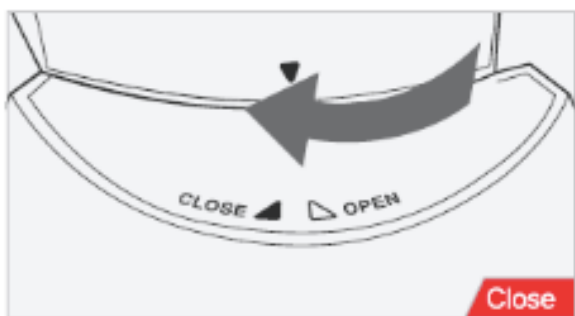
## KROK 2. MONTÁŽ HORNÍ SESTAVY:



5. Pro snadnou montáž držte víko bubnu za plnicí trubici a otočte ji ve směru hodinových ručiček, jak je tomu na obrázku.



7. Umístěte celkou odšavňovací misku na tělo odšavňovače tak, aby byla šedá šipka zarovnaná s černou šipkou na těle. Po smontování otočte víkem bubnu ve směru hodinových ručiček do polohy “zavřít.”



8. Umístěte odpadovou nádobu pod odpadový otvor a umístěte nádobu na šňávu pod otvor na šňávu.

Video návod k odšavňování najdete na <https://youtu.be/bh7QGpi0ndk>

# Obsluha

1. Jakmile jsou všechny součásti bezpečně na svém místě, připojte odšťavňovač do elektrické sítě.
2. Umístěte nádobu na odpad pod otvor na odpad a nádobu na šťávu pod otvor na šťávu.
3. Slow Juicer má tři nastavení:  
VSTUP - Spouští motor a odšťavňuje ovoce a zeleninu.  
VYPNUTO - pozastaví činnost.  
REVERSE - Posune ovoce a zeleninu zpět nahoru.
4. Před umístěním ovoce a zeleniny do odšťavňovače se ujistěte, že jste si suroviny důkladně opláchly vodou, nakrájejte ovoce a zeleninu na vhodnou velikost, aby se kousky snadno vlezly do otvoru, do kterého je budete vkládat. Předtím odstraňte všechna tvrdá semena, která by mohla komplikovat odšťavňování.  
POZNÁMKA: Připravené ingredience vkládejte po jedné.
5. Při vkládání kousků ovoce a zeleniny do odšťavňovače odšťavňovací šroub/šnek stáhne větší část dolů a začne okamžitě odšťavňovat. K některým kouskům nakrájeného ovoce a zeleniny budete potřebovat štouchadlo.  
POZNÁMKA: Pokud se přísady zaseknou ve šroubu a víko bubnu se neotevře, stiskněte VYPNUTO. Poté stiskněte a podržte tlačítko REVERSE dokud se ingredience nezačnou hýbat opačným směrem než při odšťavňování.  
Opakujte REVERSE-OFF-FORWARD dokud nedosáhnete požadovaného výsledku. Tlačítko REVERSE funguje pouze při stisknutí. Nechte odšťavňovač zastavit před použitím tlačítka REVERSE, abyste zabránili jeho nesprávné funkci.
6. Odšťavňovač pečlivě rozebírejte a čistěte po každém použití.
7. Pomocí inteligentního uzávěru můžete připravit smíšené šťávy, zastavit kapání šťávy nebo míchání různých šťáv.  
TIP: Odšťavňování se zavřeným inteligentním uzávěrem vytváří různé smíšené šťávy při výběru různých druhů ovoce a zeleniny.
8. Odšťavňovač má jedinečný jednoduchý proces čištění při přepínání mezi různými chutěmi šťáv a ovoce. Rychle opláchněte zbytky chutí sklenicí vody v odšťavňovači se zavřeným uzávěrem. Tím se opláchnou většina zbytků a jste připraveni odšťavňovat.
9. Po úplné extrakci šťávy a odpadu odšťavňovač vypněte.  
POZNÁMKA: Pokud zbývající ingredience v odšťavňovací misce nebyly úplně extrahovány, je možné, že buben nepůjde tak jednoduše otevřít. Po každé extrakci spusťte odšťavňovač po dobu dalších 30 sekund, aby odšťavňovač vyextrahoval zbývající dužinu.  
Když se víko bubnu zasekne, stiskněte v tomto pořadí tlačítka REVERSE - OFF - FORWARD; přepínání tam a zpět 2 - 3krát pro uvolnění dužiny. Poté položte ruce na víko bubnu a pevně zatlačte dolů a současně otáčejte víkem bubnu proti směru hodinových ručiček, abyste jej otevřeli.

## Upozornění

**NEDÁVEJTE** do odšťavňovače tyto přísady:



Tvrdé pecky z meruněk, avokáda, švestek, hurmikaki, gravioly, manga. VŽDY vyberte pecky z ovoce před odšťavňováním.



Tvrdou slupka z melounu, jackfruitu, ananasu, durianu, pomerančů... VŽDY ovoce oloupejte.



Mražené ovoce a led. Ovoce nechte před vyráběním zmrzliny rozmrazit a použijte příslušné sítko. Led NIKDY neodšťavňujte!



Rostlinné a živočišné oleje, semínka, máslo, margaríny.



Další: Neodšťavňujte kokos s tvrdou slupkou, trstinovou travu, luštěniny.

## Tipy pro přípravu a výtěžnost přísad

### **Měkké ovoce a zelenina /pomeranče, citrusy/**

Oloupejte slupku, vyjměte semena. Rozkrájejte na kousky.

Při odšťavňování ingrediencí, které vytvářejí nadměrnou pěnu, nechte inteligentní víčko otevřené během extrakce. Použijte šfouchadlo, abyste zabránili rozstříknutí šťávy.

---

### **Tvrdé ovoce a zelenina /mrkev, brambory, řepa/**

Nakrájejte na vhodné kousky o menší velikosti. Chcete-li maximalizovat výtěžnost šťávy, odšťavňujte je s ovocem a zeleninou s vysokým obsahem vody /meloun, okurek/

---

### **Ingredience s malými semeny /malina, hroznové víno, granátové jablko/**

Před odšťavňováním rozmrazte zmrazené ingredience. Opláchněte ingredience a zlikvidujte stonek. U granátového jablka odstraňte slupku a vnitřní bílé části.

---

### **Vláknité nebo tvrdé listové ingredience**

Stonek, který je tlustý a houževnatý, odřízněte na délku 10 cm nebo neodšťavňujte vůbec, kvůli vláknitým částem. To stejné platí i u bylinek.

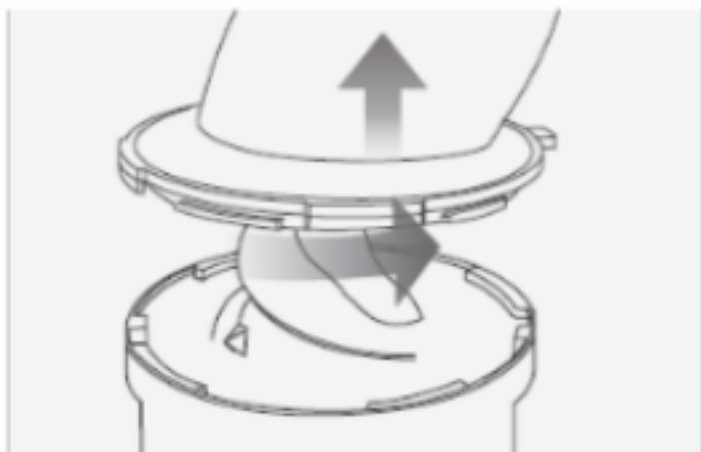
Při odšťavňování střídavě vkládejte listové části a stonky, spolu s vodnatou zeleninou nebo ovocem /jablko, hruška, okurek, meloun/.

# Čištění a údržba

## 1. Vypněte a odpojte kabel z elektrické sítě.

**Poznámka:** Extrahujte veškerou zbývající dužinu při odšťavňování v misce před zastavením odšťavňovače. Pro snazší čištění, nechte jet odšťavňovač dalších 30 sekund naprázdno, než ho vypnete.

Když je víko válce zaseknuté, stiskněte tlačítko tlačítko REVERSE - OFF - FORWARD 2 - 3krát k uvolnění. Pak položte ruce na víko bubnu a pevně zatlačte dolů současně otáčejte víkem bubnu proti směru hodinových ručiček.

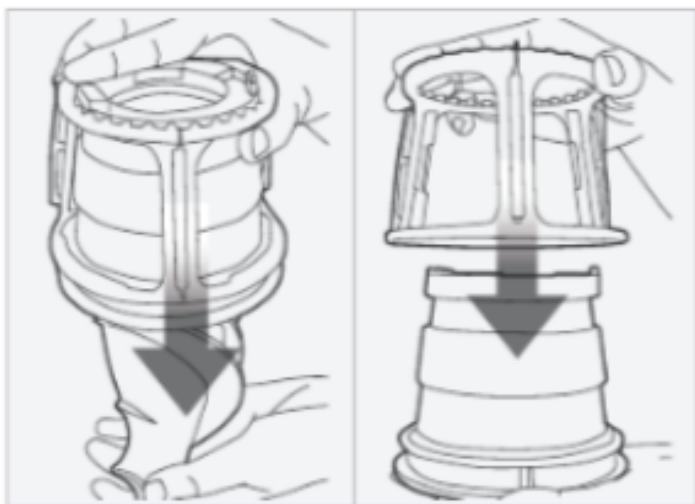


## 2. Otočením víka bubnu ve směru hodinových ručiček odšťavňovač otevřete.

POZNÁMKA: Při uchopení spotřebiče nezvedejte popadnutím napájecí trubici. Vždy zvedněte spotřebič uchopením základny nebo rukojeti.



## 3. Umístěte misku na základnu tak, aby byla šedá šipka zarovnaná s černou šipkou na základně.



## 4. Odstraňte odšťavňovací šroub/šnek, sítko a rotační stírací jednotku z odšťavňovací misky. Vyčistěte štětcem.



**POZNÁMKA:** Odšťavovač ihned po každém použití očistěte. Pokud zbytky v odšťavňovači vyschnou, může to znesnadnit demontáž a čištění. Nadměrné hromadění může způsobit špatný výkon pro budoucí použití. Pro snazší demontáž otevřete v dřezu pod tekoucí vodou. Dno odšťavňovacího šroubu důkladně osušte tam, kde se spojuje s kovovou hřídelí válce.



**5. Umístěte odšťavňovací misku pod tekoucí vodu a odpojte kompresní silikon, abyste vyčistili i kohoutek na odpad.**

**TIP:** Namočte odšťavňovací misku do horkého roztoku vody s jedlou sodou pro vyčistění přebytku nahromaděného odpadu.

Video jak umýt odšťavňovač najdete na <https://youtu.be/IUisb4m9bek>

## Použití sítka na výrobu zmrzliny:



**1. Pro sestavení horní sady nasadte odšťavňovací šroub/šnek a prázdňé sítko do odšťavňovací misky a zavřete víko.**

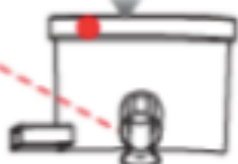
**2. Umístěte sestavenou horní sadu na základnu.**

**POZOR:**

Filtr na zmrzlinu se používá pouze s mraženými přísadami. V závislosti na různých složkách nechte zmrazené předměty rozmrazit po dobu 5-20 minut před použitím. Pomalu zpracovávejte menší množství na dávku.



**POZNÁMKA:** Nepoužívejte led nebo přísady obsahující rostlinný nebo živočišný olej. Může to způsobit závadu. Před odšťavňováním z přísad odstraňte tvrdá semínka a slupku z nich oloupejte.

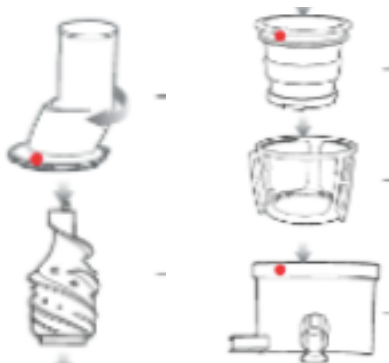


## Použití filtru na rostlinná mléka

POZNÁMKA: Před použitím se ujistěte, že je silikonový kryt správně na svém místě.

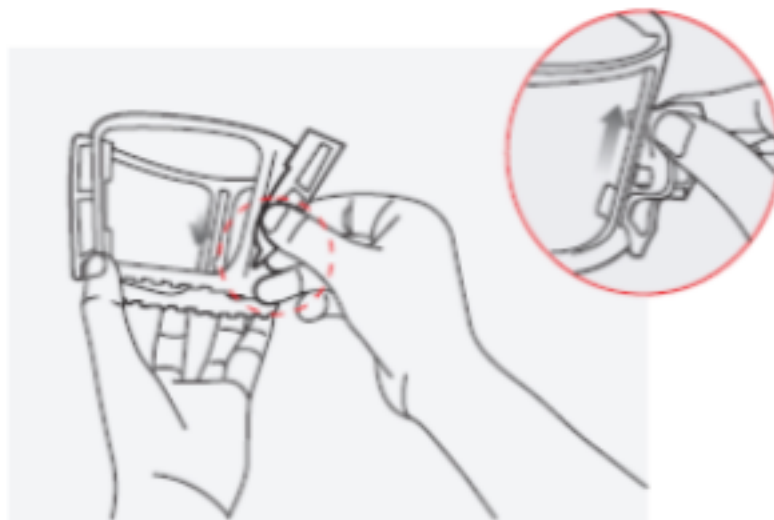
1. Zašroubujte sítko na mléčný koktejl do odšťavňovací misky a zavřete víko.
2. Umístěte sestavenou horní sadu na základnu.

Pokud používáte sítko na mléčné koktejly, vždy dbejte na uzavření inteligentního víčka.



## Jak čistit silikonové stěrače

Silikonové stěrače jsou odnímatelné pro čištění. Po vyčištění vložte silikonové stěrače zpět na rámeček, jak je znázorněno na obrázku níže.



# Řešení problémů

## V odšťavňovači není proud:

- Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen
- Zkontrolujte, zda je víko bubnu a odšťavňovací mísa na svém místě
- Zkontrolujte, zda jsou top-set a základna správně sestaveny.
- Odšťavňovač nebude fungovat, pokud nebudou díly smontovány správně.

## Nízký výtěžek šťávy:

- Výtěžnost šťávy závisí na obsahu vody ve složkách.
- Pokud složky nejsou čerstvé, obsahují snížené množství tekutiny.
- Zkontrolujte, zda je kompresní silikon pevně zasunutý.
- Má-li složka sama o sobě nízký obsah vody, může pomoci ji namočit ve vodě před odšťavňováním.
- Odšťavňování ingrediencí s malými semínky, po několika porcích to může snížit výtěžnost šťávy. Například citrusy nebo lesní plody. Demontujte a umyjte síto mezi odšťavňováním.
- Pokud jsou na dně sítka zbytky semen, může to ovlivnit výkon odšťavňovače a celkový výtěžek šťávy.

## Příliš mnoho vlákniny ve šťávě:

- Při nepřetržitém odšťavňování v závislosti na složení šťávy, může šťáva obsahovat hodně jemné vlákniny.
- Chcete-li snížit jemnou vlákninu, vyčistěte sítko a pokračujte v odšťavňování
- Pokud jsou sítko a šroub poškozeny, doporučuje se vyměnit součásti.
- Životnost každé součásti se může lišit v závislosti na délce a způsobu použití.
- Pokud je současně vloženo příliš mnoho přísad, může to způsobovat časté zastavování odšťavňovače. To může vést k vláknité šťávě. Vkládejte ingredience pomalu a v menším množství.

## Víko bubnu nejde zavřít:

- Ujistěte se, že je odšťavňovací šroub zasunut až na doraz sítka, aby se víko bubnu správně uzavřelo.
- Pokud odšťavňovací šroub není správně umístěn, víko bubnu se neuzavře.

## Hluk z odšťavňovače:

- Zkontrolujte, zda jsou díly správně sestaveny. Zkuste znovu sestavit části a poslouchejte zvuk
- Nezpínějte odšťavňovač, pokud v něm nejsou ingredience a / nebo tekutina.
- Dlouhý provoz odšťavňovače bez přísad může způsobit poškození šroubu/šneku a zvýšit hladinu hluku.
- Třecí hluk odšťavňovacího šroubu a sítka zmizí, když jsou ingredience vloženy do odšťavňovače po kusech, ne najednou.
- Pokud při vkládání přísad do odšťavňovače dojde k hluku, zkontrolujte velikost přísad. Nevkládejte nic nad 2,5 cm tloušťky. Hlavně červenou řepu, mrkev nebo kapustu. Rozměry mohou být v závislosti na druhu ovoce a zeleniny menší.
- Hluk může nastat, pokud je odšťavňovač umístěn na nerovném povrchu nebo na šikmé ploše. Umístěte odšťavňovač vodorovně na rovnou plochu.

## Zbytková vláknina je velmi vlhká:

- Během samého začátku odšťavňování může být vláknina více vlhká
- Ingredience jsou vkládány silou a ve velkém množství
- Přidávejte ovoce a zeleninu postupně

### **Během provozu se odšťavňovací mísa třese:**

- Odšťavňovací šroub a sítko jsou nastaveny na drcení a vytlačení přísad. Je proto normální, že odšťavňovací šroub způsobuje vibraci.
- Pokud ingredience obsahuje silnou vlákninu, vibrace z horní strany sady může být silnější (např. listová zelenina)

### **Během odšťavňování se odšťavňovač zastavil:**

- Zkontrolujte napájecí kabel a ujistěte se, že je správně zapojen.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti správně smontovány.
- Pokud je vloženo příliš mnoho přísad najednou, může to způsobit, zastavení odšťavňovače
- Když se odšťavňovač zastaví, protože je v něm příliš mnoho přísad, stiskněte tlačítka ZPĚTNÝ CHOD přepínání tam a zpět 2 - 3krát. Zpětný chod posune ingredience nahoru, běžný chod zase dolů.
- Pokud se odšťavňovač zastaví z důvodu ochrany proti přehřátí, nechte ho vychladnout po dobu 30 minut až 2 hodin před dalším odšťavňováním.
- Pokud jsou v přísadách tvrdá semena, odstraňte je.

### **Ve šťávě jsou oddělené vrstvy:**

- V závislosti na hustotě složek může výsledná šťáva mít vrstvy. Není to na závadu, šťávu stačí promíchat.

### **Víko bubnu je zaseknuté:**

- Po odšťavňování nechte odšťavňovač pracovat dalších 30 sekund, aby mohl doextrahovat zbývající dužinu.
- Pokud je v odšťavňovací míse příliš mnoho vlákniny, např. z listové zeleniny, může to způsobit zaseknutí. V této situaci stiskněte zpětný chod tam a zpět 2 - 3 krát.
- Nalijte vodu do přívodní trubice, aby se propláchl vnitřek a potom zkuste otevřít víko bubnu.

### **Šťáva kape dolů po těle základny:**

- Pokud kompresní silikon na spodní straně odšťavňovací misky není správně připojen může šťáva vytéct na základnu odšťavňovače.
- Před montáží dílů zkontrolujte a ujistěte se, že kompresní silikon je správně zapojen.

### **Zbarvení plastových dílů:**

- Po odšťavnění, pokud není odšťavňovač ihned vyčištěn, může zbývající dužina uvnitř vyschnout a ovlivnit barvu odšťavňovače.
- Složky bohaté na karotenoidy (mrkev, špenát) mohou barvit plastové díly.
- Vetřete rostlinný olej do obarvených oblastí a použijte jemný čisticí prostředek. Pořádně olej vymyjte.
- Nepoužívejte rostlinný olej na odšťavňovací šroub nebo sítko. Pokud se rostlinný olej nebo olej ze živočišných tuků dostane na odšťavňovací šroub nebo sítko, může to ovlivnit odšťavňovací výkon a poškodit součásti.

**POZNÁMKA:** Na konci své životnosti nevyhazujte přístroj do běžného odpadu. Odevzdejte jej v recyklačním středisku. Tímto způsobem pomůžete zachovat životní prostředí.