



## **Designová kuchyňská váha**

Návod k použití ..... 2-8



## Obsah

1	K seznámení.....	3
2	Vysvětlení symbolů .....	3
3	Bezpečnostní pokyny .....	4
4	Popis zařízení.....	5
5	Uvedení do provozu .....	5
6	Obsluha .....	6
7	Výměna baterií .....	7
8	Čištění a údržba zařízení .....	7
9	Likvidace.....	8
10	Co dělat v případě problémů? ...	8
11	Technické údaje .....	8

## Obsah dodávky

- Kuchyňská váha
- 1 x lithiová baterie 3V CR2032
- Tento návod k použití

## Vážená zákaznice, vážený zákazník,

jsme rádi, že jste si vybrali výrobek z našeho sortimentu. Naše značka je synonymem pro vysoce kvalitní, důkladně vyzkoušené výrobky k použití v oblastech určování energetické spotřeby, hmotnosti, krevního tlaku, tělesné teploty, srdečního tepu, pro jemnou manuální terapii, masáže a vzduchovou terapii.

Přečtěte si pečlivě tento návod, uschovejte ho pro pozdější použití, poskytněte ho i ostatním uživatelům a řiďte se pokyny, které jsou v něm uvedené.

S pozdravem

Váš tým Beurer

## 1 K seznámení

### Funkce zařízení

Tato digitální kuchyňská váha slouží k vážení potravin.

Hmotnost se zobrazuje v krocích po 1 g. Váha je určena pro použití v domácnosti. Můžete s ní rychle a jednoduše:

- měřit hmotnost potravin do 5 000 g. Kromě toho je kuchyňská váha vybavená následujícími dalšími funkcemi:
- funkce dovažování (funkce tára) pro vážení potravin bezprostředně po sobě nebo v míse,

- možnost přepínání mezi gramy a librami/uncemi,
- funkce automatického vypnutí po 120 s,
- funkce automatického varování při překročení horní hranice vážení 5 000 g
- ukazatel nutnosti výměny slabé baterie

## 2 Vysvětlení symbolů

V návodu k použití jsou použity následující symboly.



### Varování

Varovné upozornění na nebezpečí poranění nebo riziko ohrožení zdraví.



### Pozor

Bezpečnostní upozornění na možné poškození zařízení/příslušenství.



### Upozornění

Upozornění na důležité informace.

### 3 Bezpečnostní pokyny

Tento návod k použití uschovejte a poskytněte ho i ostatním uživatelům.

#### Uložení a údržba

Přesnost naměřených hodnot a životnost zařízení závisí na pečlivém zacházení:

##### **Pozor**

- Zajistěte, aby se na váhu nedostala žádná tekutina. Váhu nikdy neponořujte do vody. Nikdy váhu neoplachujte pod tekoucí vodou.
- Nestavte na váhu žádné předměty, když ji nepoužíváte.
- Váhu chraňte před nárazy, vlhkostí, prachem, chemikáliemi, velkými teplotními rozdíly a nestavte ji do blízkosti tepelných zdrojů (topení, pečicí trouba). Na tlačítka se nesmí tlačit příliš velkou silou nebo špičatými předměty.
- Nevystavujte váhu působení vysokých teplot nebo silných elektromagnetických polí (např. mobilní telefony, indukční varné desky).
- Nemyjte váhu v myčce nádobí!
- Odstraňte případné přepravní pojistky!

#### Baterie

##### **Varování**

- Spolknutí baterií může mít životu nebezpečné následky. Baterie uchovávejte mimo dosah malých dětí. V případě spolknutí baterie je nutné neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.
- Baterie neházejte do ohně. Nebezpeční výbuchu!

##### **Pozor**

- Baterie nenabíjejte ani neobnovujte jejich funkci jinými prostředky, nerozebírejte ani nezkratujte je.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít v případě vytečení baterií.

#### Oprava

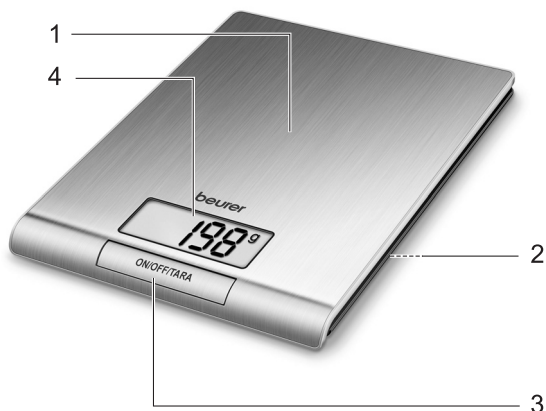
##### **Pozor**

- Zařízení v žádném případě nesmíte otevírat nebo opravovat, jinak není zaručeno jeho bezchybné fungování. V případě nerespektování zaniká záruka.
- V případě opravy se obraťte na zákaznický servis nebo na autorizovaného prodejce.

## 4 Popis zařízení

### Přehled

- 1 Vážicí plocha
- 2 Příhrádka na baterie (zadní strana)
- 3 Tlačítko ON/OFF/TARA pro zapnutí a vypnutí a dále pro vynulování hmotnosti (tára)
- 4 displej



## 5 Uvedení do provozu

### Vkládání baterií

Pokud jsou k dispozici baterie, vytáhněte izolační proužek krytu úložného prostoru pro baterie nebo odstraňte ochrannou fólii baterií a vložte baterii podle polarity.

Vyjmutí a opětovné vložení baterie je popsáno v kapitole „Výměna baterií“, strana 7.

### Změna jednotky hmotnosti



Váha může hodnoty zobrazovat v jednotkách hmotnosti g (gramy) nebo lb/oz (libry/unce). Z výroby jsou nastavené gramy. Jednotky lze nastavit následovně:

- Ve vypnutém stavu držte cca 3 sekundy stisknuté tlačítko ON/OFF/TARA. Obě jednotky se střídají.
- Při zobrazení požadované jednotky tlačítko uvolněte.

### Umístění váhy

Váhu postavte na rovný a pevný podklad. Pevná plocha je předpokladem pro správné vážení.

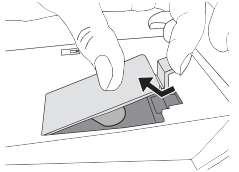
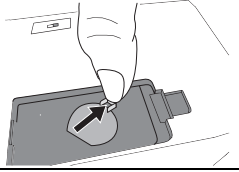
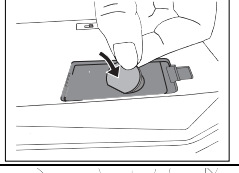
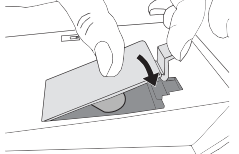
## 6 Obsluha

1	<b>Zapnutí váhy</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stiskněte tlačítko ON/OFF/TARA.</li></ul> Krátce se zobrazí <b>BBBB</b> . Po zobrazení 0 g je váha připravená k vážení. Váha je z výroby nastavená na jednotku „g“.	
2	<b>Vložení vážené potraviny na váhu a odečtení hmotnosti</b> <b>Vážení bez mísy:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Váženou potravinu položte přímo na vážicí plochu.</li></ul> <b>Vážení s mísou:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prázdnou mísu postavte na vážicí plochu.</li><li>• Stiskněte tlačítko ON/OFF/TARA. Na displeji se znovu zobrazí 0 g. Mísu naplňte váženou potravinou.</li></ul> <b> Upozornění</b> <p>Pokud mísu postavíte na váhu před zapnutím, je její hmotnost již zohledněná. Na displeji se zobrazuje hmotnost vážené potraviny. Hmotnost se zobrazuje v krocích po 1 g (v krocích po 1/8 oz). U tekutých potraviny odpovídá 100 g (3 1/2 oz) přibližně jednomu decilitru. Pokud nádobu opět sejmete, zobrazí se hmotnost mísy jako minusová hodnota!</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stiskněte tlačítko ON/OFF/TARA. Na displeji se znovu zobrazí 0 g.</li></ul> <b> Upozornění</b> <p>Přetížení nebo nesprávné zatížení může mít negativní vliv na funkčnost váhy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nikdy na vážicí plochu nedávejte více než 5 000 g (11 lb). Jinak se na displeji zobrazí „Err“.</li><li>• Nedávejte žádné předměty ani potraviny na displej nebo na tlačítka.</li></ul>	
3	<b>Dovažování potravin (tára)</b> <p>Pokud přidáte další množství, zobrazí se nová celková hmotnost. Můžete si také nechat zobrazit hmotnost přidaného množství zvlášť tím, že váhu nastavíte na 0.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Před přidáním každé nové přísady stiskněte tlačítko ON/OFF/TARA.</li></ul>	
4	<b>Vypnutí váhy</b> <p>Váha se automaticky vypne po 120 sekundách od poslední změny hmotnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro manuální vypnutí držte přibližně 3 sekundy stisknuté tlačítko ON/OFF/TARA.</li><li>• Displej zhasne.</li></ul>	

## 7 Výměna baterií

Váha je vybavená indikací výměny baterie. Pokud je baterie slabá, zobrazí se na displeji upozornění „Lo“ a váha se automaticky vypne.

V tom případě se baterie musí co nejdříve vyměnit (1 x lithiová baterie 3 V, CR2032), jinak hrozí nesprávné výsledky vážení.

1	Sejměte kryt přihrádky na baterie na spodní straně zařízení. Za tímto účelem otevřete západkový uzávěr.	
2	Následujícím způsobem vyjměte baterii: Malý háček zatlačte směrem ven a současně vyjměte baterii.	
3	Vložte novou baterii. Bezpodmínečně dbejte na to, aby znaménko plus bylo směrem k vám. Nejprve baterii zasuňte do výřezu. Baterii zatlačte, až zaskočí.	
4	Řádně nasadte kryt přihrádky na baterie.	

## 8 Čištění a údržba zařízení

Čas od času je nutno zařízení vyčistit.

### Upozornění:

Vážicí plocha představuje pevnou součást váhy a není odnímatelná.

K čištění používejte vlhký hadr, na který podle potřeby můžete nanést čisticí prostředek. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky a zařízení nenamáčejte.

### Pozor

- Nepoužívejte nikdy agresivní rozpouštědla a čisticí prostředky!
- Zařízení nikdy neponořujte do vody!
- Zařízení nečistěte v myčce nádobí!

## 9 Likvidace

Baterie a akumulátory nepatří do domovního odpadu. Jako spotřebitelé jste ze zákona povinni odevzdat vybité baterie na místech zpětného odběru. Staré baterie můžete odevzdat na sběrných místech ve své obci nebo všude, kde se baterie tohoto druhu prodávají.

### Upozornění:

Na bateriích s obsahem škodlivých látek se nacházejí následující značky:

Pb = baterie obsahuje olovo,  
Cd = baterie obsahuje kadmium,  
Hg = baterie obsahuje rtuť.



V zájmu ochrany životního prostředí se váha včetně baterií po skončení životnosti nesmí vyhazovat do domovního odpadu. Likvidace se musí provést prostřednictvím příslušných sběrných míst ve vaší zemi.

Dodržujte místní předpisy pro likvidaci materiálů.

Zařízení zlikvidujte v souladu se směrnicí o nakládání se starými elektrickými a elektronickými zařízeními **2002/96/EC – WEEE** (Waste Electrical and Electronic Equipment).



Pokud máte otázky, obraťte se na příslušný komunální úřad, který má na starosti likvidaci.

## 10 Co dělat v případě problémů?

Jestliže váha při měření zjistí chybu, zobrazí se následující.

Displej	Příčina	Odstranění
Err	Byl překročen vážicí rozsah 5 000 g.	Odstraňte váženou potravinu z vážicí plochy.
Lo	Baterie jsou téměř vybité.	Vyměňte baterie (viz strana 7).
Minusová hodnota (-)	Váženou potravinu jste na váhu vložili ještě před zapnutím váhy.	Stiskněte tlačítko ON/OFF/TARA.
Žádné zobrazení	Baterie je úplně vybitá.	Vyměňte baterie (viz strana 7).
	Neodstranili jste izolační proužek v přihrádce na baterie.	Odstraňte izolační proužek (viz strana 5).
	Není správně vložená baterie.	Zkontrolujte správnou polaritu.

## 11 Technické údaje

Rozměry	215 x 150 x 15 mm
Rozsah měření	3 g až 5 000 g (1/8 oz – 11 lb)
Dělení hmotnosti	1 g (1/8 oz)
Napájení (baterie)	1 x lithiová baterie 3V, CR2032

Technické změny vyhrazeny.

Kuchyňská váha splňuje směrnici ES 2004/108 + doplňky.