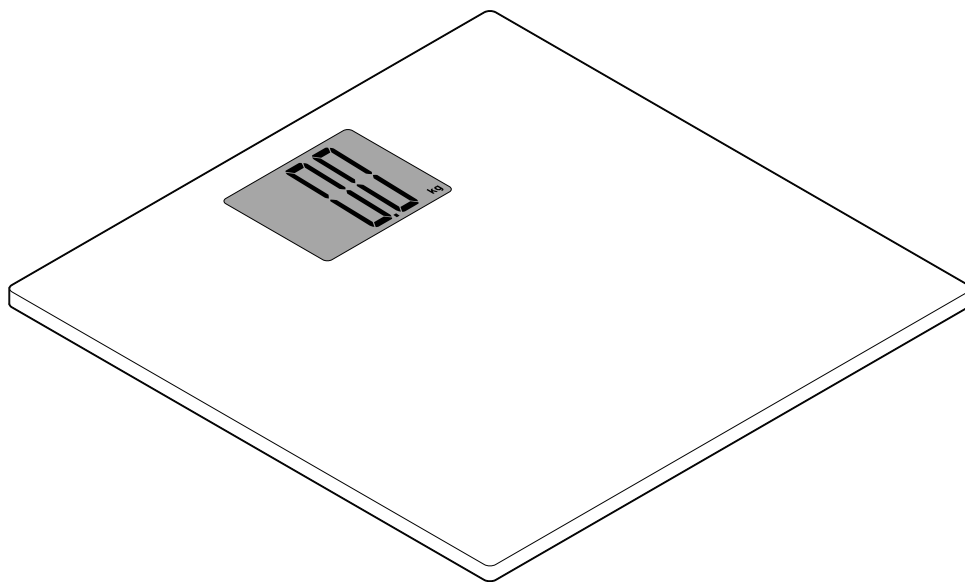




## Osobní váha



## Vážení zákazníci,

tato nová elektronická osobní váha Vám díky digitální technice a velkému LC displeji umožní rychlé a pohodlné odečítání výsledků vážení.

Váha je vybavena nášlapným mechanismem „step on“. To znamená, že když ji budete chtít zapnout, stačí se jen postavit na vážicí plochu.

Díky svému klasickému designu se tato váha výborně hodí do každé moderní koupelny.

Věříme, že Vám tato nová osobní digitální váha bude dlouho sloužit k Vaší spokojenosti.

## Váš tým Tchibo



[www.tchibo.cz/navody](http://www.tchibo.cz/navody)

### Obsah

<b>2</b>	<b>Bezpečnostní pokyny</b>	<b>6</b>	<b>Resetování váhy</b>
<b>4</b>	<b>Přehled (rozsah dodávky)</b>	<b>7</b>	<b>Technické parametry</b>
<b>5</b>	<b>Použití</b>	<b>7</b>	<b>Likvidace</b>
5	Aktivace baterie	<b>7</b>	<b>Závada / náprava</b>
5	Nastavení měrné jednotky		
5	Vážení		
5	Pokyny k přesnosti vážení		
<b>6</b>	<b>Výměna baterie</b>		
<b>6</b>	<b>Čištění</b>		

## Bezpečnostní pokyny

Přesto si pozorně přečtete bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k zranění nebo škodám.

Uschovejte si tento návod pro pozdější potřebu.

Při předávání výrobku s ním předejte i tento návod.

### Účel použití

- Tato váha je koncipována k vážení osob s maximální hmotností 150 kg (330 lb nebo 24 st).
- Je koncipována k používání v soukromých domácnostech a není vhodná ke komerčním účelům.

### NEBEZPEČÍ pro děti

- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!
- Baterie mohou být v případě spolknutí životu nebezpečné. Výrobek je vybaven knoflíkovou baterií. Pokud dojde ke spolknutí knoflíkové baterie, může to vést během pouhých 2 hodin k těžkému poleptání vnitřních orgánů a k smrti. Uchovávejte proto nové i použité baterie a výrobek mimo dosah dětí. Pokud máte podezření, že došlo k spolknutí baterie nebo že se baterie mohla dostat do těla nějakým jiným způsobem, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

### VÝSTRAHA před popálením/požárem/oraněním

- Pozor! Lithiové baterie mohou v případě nesprávného vložení vybuchnout. Při vkládání proto bezpodmínečně dbejte na správnou polaritu (+/-). Používejte pouze stejný nebo rovnocenný typ baterií (viz „Technické parametry“).
- Baterie se nesmí nabíjet, rozebírat, vhadzovat do ohně ani zkratovat.
- Nestoupejte si na váhu, když máte mokré nohy, a nepoužívejte ji, je-li vážicí plocha vlhká. Nebezpečí uklouznutí!

- Vážící plocha je skleněná. Dbejte na to, aby váha nespadla na zem a aby na ni nespadly žádné tvrdé nebo těžké předměty. Hrozí nebezpečí rozbití skla a tím nebezpečí poranění úlomkou skla.
- Pokud by jednou baterie vytekla, zabraňte kontaktu jejího obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte vodou a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nestoupejte si na hrany váhy - váha by se mohla převrátit.

### **POZOR na věcné škody**

- Váha nesmí být vystavena příliš vysoké vlhkosti. Nikdy ji neponořujte do vody!
- Neukládejte váhu na místa, na kterých je příliš horko. Chraňte ji například před intenzivním slunečním zářením.
- Na váhu neodkládejte žádné předměty.
- Chraňte váhu před tvrdými nárazy a otřesy.
- Váhu udržujte v dostatečné vzdálenosti od extrémních elektromagnetických vlivů, jako jsou např. rádiové přístroje, mobilní telefony atd., protože jinak by mohlo dojít k chybným funkcím a zobrazení nesprávných hodnot.
- Neprovádějte žádné úpravy váhy a váhu neotvírejte. Případné opravy váhy nechte provádět pouze v odborném servisu nebo v servisním centru.
- Chraňte baterie před nadměrným teplem. Baterii z výrobku vyjměte, pokud je vybitá nebo výrobek nebudete delší dobu používat. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby baterie vytekla.
- Kontakty baterie a přístroje před vložením baterie do přístroje v případě potřeby vyčistěte. Hrozí nebezpečí přehřátí!

- Podlahy mohou být opatřeny vrstvou různých laků nebo plastů a ošetřují se nejrůznějšími prostředky. Některé z těchto látek obsahují složky, které narušují a změkčují materiál, z něhož jsou vyrobeny nožičky výrobku. Proto v případě potřeby položte pod výrobek neklouzavou, tvrdou a rovnou podložku.
- K čištění přístroje nepoužívejte žraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

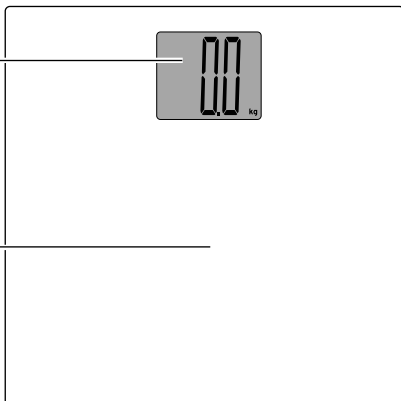
## Přehled (rozsah dodávky)

### Horní strana

displej



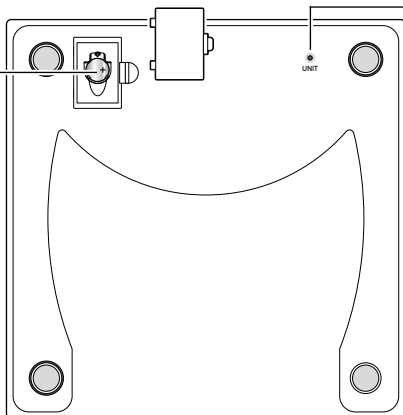
vážicí plocha



přepínač měrných jednotek

### Spodní strana

přihrádka na baterii



### Výstražné pokyny na ochranné fólii



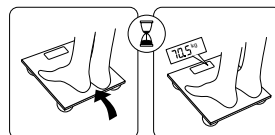
Vážicí plocha je skleněná. Dbejte na to, aby na ni nespadly žádné tvrdé ani těžké předměty. Hrozí nebezpečí rozbití skla a tím nebezpečí poranění úlomky skla.



Nestoupejte si na hrany váhy - váha by se mohla převrátit.



Nestoupejte si na váhu s mokřýma nohama, a nepoužívejte ji, je-li vážicí plocha vlhká. Nebezpečí uklouznutí!

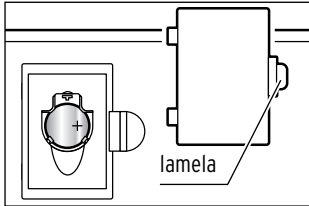


Postavte se oběma nohama doprostřed váhy. Chvilí počkejte, dokud se na displeji neobjeví Vaše hmotnost.

## Použití

### Aktivace baterie

1. Otočte váhu spodní stranou nahoru. Položte ji na měkký podklad, aby se nepoškrábalo sklo.

2.  Stiskněte lamelu na víku přihrádky na baterii ke straně a víko odejměte.

Odstraňte izolační pásku. Dbejte na to, aby byla baterie správně vložena v přihrádce na baterii.

3. Kryt přihrádky na baterii opět nasuňte na přihrádku na baterii ve směru šipky.

První vážení slouží k vnitřnímu seřízení - výsledku si nevěšujte. Na displeji se krátce objeví **C**. Potom je váha připravena k použití.

### Nastavení měrné jednotky

Můžete si zvolit jednu ze tří měrných jednotek hmotnosti:

- kilogram (**kg**)
- libra (**lb**)
- stone (**st**)

Předem nastavená je měrná jednotka kilogram (**kg**).

1. Postavte váhu na tvrdý a rovný podklad.
2. Krátce a pevně zatlačte na vázicí plochu, dokud se nerozsvítí displej. Na vázicí plochu však nebouchejte ani na ni netlačte trhavě.
3. Váhu zvedněte ze země a stiskněte přepínač na spodní straně tolikrát, dokud se nezobrazí požadovaná měrná jednotka.

### Vážení

- Když se chcete na váze zvážit, postavte ji na co možná nejrovnější plochu. Obdržte tak vždy správné výsledky vážení.
  - Nestavte váhu na měkkou podlahu (např. koberec atd.), jinak bude výsledek vážení zkreslený.
- ▷ Postavte se doprostřed váhy. Přitom zůstaňte stát klidně a ničeho se nepřidržujte.
- Displej se zapne automaticky.
- Jakmile začne zobrazení na displeji blikat, váha elektronicky změřila Vaši hmotnost a bude ji zobrazovat po dobu dalších 10 vteřin i tehdy, když z ní sestoupíte.

### Pokyny k přesnosti vážení

- Pokud chcete získat vždy srovnatelné výsledky, měli byste se vážit pokaždé za pokud možno stejných podmínek. Važte se proto:
  1. vždy ve stejnou dobu,
  2. vždy před jídlem,
  3. nejlépe vždy bez oblečení,
  4. vždy na stejném místě,
  5. pokud možno při stejné teplotě.
- Abyste získali správné výsledky vážení, musíte váhu postavit na rovný a co nejtvrdší podklad. Měkké podlahy (pokryté např. kobercem atd.) mohou výsledek zkreslit.
- Výsledek vážení může zkreslit také nadměrná vlhkost vzduchu.
- U dospělého člověka se může hmotnost během dne změnit asi o 2 kg.

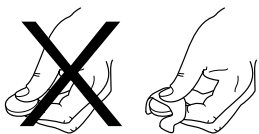
## Výměna baterie

Pokud se na displeji zobrazí nápis **Louu**, je třeba vyměnit baterii.



### VÝSTRAHA - nebezpečí poranění

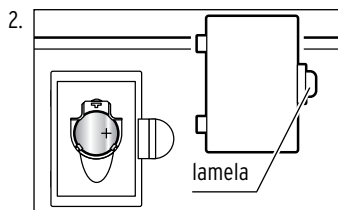
- Lithiové baterie mohou v případě nesprávného vložení vybuchnout. Při vkládání proto bezpodmínečně dbejte na správnou polaritu (+/-). Používejte pouze stejný nebo rovnocenný typ baterií (viz „Technické parametry“).



Když se baterie dotknete holýma rukama, můžete na kontaktech zanechat nečistoty, které mohou mít za určitých okolností izolační účinek.

Dotýkejte se proto baterie pouze suchým měkkým hadříkem.

1. Otočte váhu spodní stranou nahoru. Položte ji na měkký podklad, aby se nepoškrábalo sklo.



2. Stiskněte lamelu na víku přihrádky na baterii ke straně a víko odejměte.

3. Opatřebenou baterii opatrně vypáčte špičatým nástrojem (např. tužkou) z přihrádky na baterii.
4. Do přihrádky vložte jednu novou baterii. Kladný pól + musí ukazovat směrem nahoru.
5. Nasuňte znovu kryt přihrádky na baterii.

První vážení po resetování váhy slouží k vnitřnímu seřízení - výsledku si nevíšmejte. Na displeji se krátce objeví **C**. Potom je váha připravena k použití.

## Čištění

### POZOR na věčné škody

- Váha nesmí být vystavena příliš vysoké vlhkosti. Nikdy ji neponořujte do vody!
- K čištění přístroje nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

- ▷ V případě potřeby otřete váhu vlhkým hadříkem. Než si na vážicí plochu znovu stoupnete, nechte váhu dobře oschnout. V opačném případě hrozí nebezpečí uklouznutí!

## Resetování váhy

Pokud váha ukazuje zjevně nesprávné výsledky, resetujte ji na výrobní nastavení.

K tomuto účelu vyjměte na pár vteřin baterii z přihrádky na baterii tak, jak je popsáno v kapitole „Výměna baterie“.

První vážení po resetování váhy slouží k vnitřnímu seřízení - výsledku si nevíšmejte. Na displeji se krátce objeví **C**. Potom je váha připravena k použití.

## Technické parametry

Model:	372 818
Baterie:	1x CR2032, 3 V
Max. hmotnost pro vážení:	150 kg / 330 lb / 24 st
Přesnost zobrazení:	0,1 kg / 0,2 lb / 1/4 lb
Měrné jednotky:	kg / lb / st
Okolní teplota:	+10 až +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.cz



Za účelem vylepšování výrobku si vyhrazujeme právo technických a vzhledových změn.

## Likvidace



**Přístroje** označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat samostatně, odděleně od domovního odpadu. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy.



**Baterie a akumulátory** nepatří do domovního odpadu!

Vybité baterie a akumulátory jste ze zákona povinni odevzdávat ve sběrně určené obecní nebo městskou správou nebo ve specializované prodejně, ve které se prodávají baterie.

## Závada / náprava

Na displeji se nic nezobrazuje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Není vybitá baterie?</li></ul>
Zobrazená hodnota vážení je zřejmě chybná.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nespadla váha na zem nebo nebyla vystavena silným otřesům nebo nárazům? Váhu resetujte (viz kapitola „Resetování váhy“).</li><li>• Je nastavena správná měrná jednotka?</li><li>• Stojí váha na vhodném (pevném a rovném) podkladu?</li><li>• Nenachází se v blízkosti váhy nějaký mobilní telefon nebo jiný přístroj, který vysílá rádiové vlny? To může vést k nesprávnému zobrazení. Váhu resetujte (viz kapitola „Resetování váhy“) a případně ji postavte mimo elektromagnetické pole.</li><li>• Vnitřní seřizování váhy po výměně baterie nebo po resetování váhy: Zvažte se znovu.</li></ul>
Na displeji se zobrazuje nápis <b>Louu</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Baterie je slabá a je třeba ji vyměnit.</li></ul>
Na displeji se objevil nápis <b>Err</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Váha je přetížena (viz „Technické parametry“).</li></ul>
Na displeji se krátce objeví <b>C</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vnitřní seřizování váhy je dokončeno.</li></ul>



[www.tchibo.cz/navody](http://www.tchibo.cz/navody)

---

**Číslo výrobku:**

**372 818**

---

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany  
[www.tchibo.cz](http://www.tchibo.cz)