

beurer

BY 20

CZ



CZ **Kojenecká váha**
Návod k použití

Vážená zákaznice, vážený zákazník,

jsme potěšeni, že jste se rozhodli pro výrobek z našeho sortimentu. Naše jméno stojí za vysokohodnotnými a důkladně vyzkoušenými výrobky vysoké kvality z oblasti tepla, jemné terapie, krevního tlaku, tělesné teploty, hmotnosti, masáže a vzduchu.

Přečtěte si, prosím, pečlivě tento návod a uschovejte ho pro pozdější použití, dbejte na to, aby byl dostupný pro ostatní uživatele a postupujte podle pokynů v něm uvedených.

S přátelským doporučením
Váš Beurer-Team


! Důležitá upozornění

1. Pozor

- Měli byste váhy chránit před nárazy, vlhkostí, prachem, chemikáliemi, silnými výkyvy teplot a neskladovat je v blízkosti tepelných zdrojů (sporák, topení).
- Opravy může vykonávat pouze zákaznický servis firmy Beurer nebo autorizovaní prodejci.
- Všechny váhy odpovídají předpisům Evropského společenství 89/336 + doplňkům. V případě dalších otázek ohledně používání našich přístrojů se prosím obraťte na svého prodejce nebo na zákaznický servis firmy Beurer.
- Čištění: Váhy můžete čistit pomocí navlženého hadříku, na který můžete dle potřeby nanést malé množství mycího prostředku. Nikdy nepoňujte váhy do vody. Nikdy je také neoplachujte pod tekoucí vodou.
- Uložení: Nepokládejte na váhy žádné předměty, pokud se nepoužívají.
- Přesnost vah může být zhoršena silnými elektromagnetickými poli (např. mobilní telefony).
- Zatížitelnost vah je max. 20 kg (44 lb, 704 oz). Při vážení se zobrazují výsledky s přesností na 10 g (0,02 lb, 0,5 oz).
- Postavte váhy na pevný a rovný podklad; pevná plocha k stání je předpokladem pro správné měření.
- Váhy nejsou určené pro komerční použití.
- Odstraňte případné zabezpečení pro dopravu.

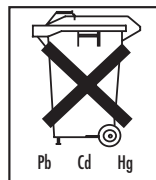
2. Použití

2.1 Baterie

Do váhy jsou potřebné 4 baterie typu 1,5 V Mikro AAA. Baterie je třeba před uvedením kojenecké váhy do provozu vložit do přihrádky na baterie na spodní straně váhy. Dbejte na správnou polaritu. Objeví-li se na ukazateli údaj „“, musí se baterie vyměnit.

Vypotřebované baterie nepatří do domácího odpadu. Odevzdejte je v prodejně elektro nebo na příslušné sběrné místo. Tato povinnost je stanovena zákonem.

Upozornění: Tyto znaky najdete na bateriích obsahujících škodlivé látky: Pb = baterie obsahuje olovo, Cd = baterie obsahuje kadmium, Hg = baterie obsahuje rtuť.



2.2 Vážení

Hmotnost je zobrazována v krocích po 10 g od minimální hmotnosti 200 g.

Pro zapnutí váhy stiskněte tlačítko „ϕ“.

Nejprve se zobrazí naposledy uložená naměřená hodnota. Váha je připravena k novému měření, jakmile se zobrazí „0.00 kg“ a „ready“.

Nyní položte kojence na vážicí plochu. Buďte velmi opatrní, nenechte dítě spadnout a dejte pozor na jeho hlavu.

Tato kojenecká váha je vybavena funkcí fixace hodnoty „HOLD“. Tato funkce zafixuje hmotnost kojence ve chvíli, kdy leží dostatečně klidně. Tak zůstane zachycena přesná naměřená hodnota. Když se kojeneček příliš pohybuje, nelze hmotnost změřit. Snažte se proto kopajícího kojence utišit, aby měření mohlo proběhnout rychle. Kojence však nepřidržujte, aby měření hmotnosti nebylo ovlivněno.

Jakmile bude zafixována hmotnost kojence, objeví se blikající nápis „HOLD“ a hmotnost zůstane zobrazena po dobu 5 vteřin. Váha se automaticky vypne. Pokud chcete hmotnost uložit, je třeba během těchto 5 vteřin stisknout „M“. Namísto „HOLD“ nyní bliká „M“. Tato hodnota je nyní uložena a objeví se, až kojeneckou váhu příště zapnete.

Nechcete-li kojence položit přímo na vážicí plochu, ale například na ručník, musíte ručník vložit na váhu PŘED zapnutím. Pokud ručník nebo jiná zátěž, kterou budete chtít po zvážení opět odečíst, váží více než 200 g, můžete použít funkci „TARA“. Tlačítko TARA stiskněte, jakmile jsou zátěže pro odečtení zváženy a bliká „HOLD“. Poté položte kojence na váhu a postupujte, jak je popsáno výše.

Při dodání je váha nastavena na měrnou jednotku „kg“. Tlačítkem „kg/lb/oz“ můžete kdykoli listovat mezi jednotkami kilogram „kg“, libra „lb“ a unce „oz“.

2.3 Likvidace

Zlikvidujte prosím přístroj dle nařízení o starých elektrických a elektronických přístrojích 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Elektronik Equipment). Pokud máte dotazy, obraťte se na příslušný komunální úřad, který má na starosti likvidaci.



