

beurer

BF 180



DA Diagnosevægt
Betjeningsvejledning

CE



Læs denne betjeningsvejledning grundigt igennem, opbevar den til senere brug, gør den tilgængelig for andre brugere, og følg anvisningerne.

Kære kunde,

Det glæder os, at du har besluttet dig for et produkt fra vores sortiment. Vores navn står for avancerede og gennemtestede kvalitetsprodukter inden for varme, vægt, blodtryk, legemstemperatur, puls, blid terapi, massage, beauty, baby og luft.

Med venlig hilsen
Beurer-teamet

Indhold

1. Leveringsomfang	3	8. Anvendelse	7
2. Symbolforklaring	3	9. Rengøring og vedligeholdelse	9
3. Tilsigtet brug	4	10. Sådan løser du driftsproblemer	10
4. Advarsler og sikkerhedsanvisninger	4	11. Bortskaffelse	10
5. Beskrivelse af apparatet	5	12. Tekniske data	10
6. Ibrugtagning	6	13. Garanti/service	11
7. Indstilling af brugerdata	6		

Lær apparatet at kende

Apparatets funktioner

Denne digitale vægt er beregnet til vejning samt til registrering af dine personlige fitnessdata.

Den er beregnet til personlig, privat brug.

Vægten har følgende funktioner, som kan bruges af op til 10 personer:

- Måling af kropsvægt og BMI,
- Beregning af fedtprocent,
- Kropsvæskeandel,
- Muskelandel,
- Knoglemasse (mineralindhold),
- Grundlæggende stofskifte.

Desuden har vægten følgende ekstra funktioner:

- Skift mellem kilogram "kg", pund "lb" og stone "st",
- Automatisk slukning,
- Angivelse af batteriskift, når batterierne er ved at være tomme.

Måleprincippet

Denne vægt arbejder ud fra B.I.A.-princippet - bioelektrisk impedansanalyse. I denne forbindelse måler en ikke mærkbar og komplet ufarlig strøm på få sekunder sammensætningen af de forskellige kropsandele.

Ved at måle den elektriske modstand (impedans) og medregne konstante og individuelle værdier (alder, højde, køn, aktivitetsgrad) kan fedtprocenten og andre kropsværdier udregnes. Muskelvæv og vand har en god elektrisk ledelse og dermed en lavere modstand. Derimod har knogler og fedtvæv en dårligere ledelse, idet fedtcellerne og knoglerne yder stor modstand.

Vær opmærksom på, at de værdier, der måles af diagnosevægten, kun er en tilnærmelse af de faktiske, medicinske analyseværdier. Kun speciallæger kan udføre en nøjagtig beregning af kropsfedt, kropsvæske, muskelmasse og knoglemasse ved hjælp af medicinske metoder (f.eks. computertomografi).














1. Leveringsomfang


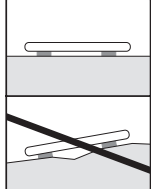
Kontrollér, om apparatets emballage er ubeskadiget, og om alt indhold er i æsken. Kontrollér før brug, at apparatet og tilbehøret ikke har synlige skader, og at alt emballagemateriale er fjernet. Anvend ikke apparatet i tvivlstilfælde, og kontakt din forhandler eller den anførte serviceadresse.

- Diagnosevægt BF 180
- 2x 3V CR 2032 batterier
- Denne betjeningsvejledning

2. Symbolforklaring

Følgende symboler anvendes på apparatet, i betjeningsvejledningen, på emballagen og på apparatets typeskilt:

	ADVARSEL Advarsel om fare for tilskadekomst eller fare for dit helbred.
	BEMÆRK Sikkerhedsanvisning om mulige skader på apparatet/tilbehøret.
	Bemærk Vigtige oplysninger
	Overhold betjeningsvejledningen
	Bortskaffelse i henhold til EU-direktivet om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
	Batterier, der indeholder skadelige stoffer, må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald
	Emballagen skal bortskaffes på miljøvenlig vis
	Dette produkt opfylder kravene i de gældende europæiske og nationale direktiver.
	Apparatet må ikke bruges af personer med medicinske implantater (f.eks. en pacemaker). Apparatet kan påvirke funktionen af disse negativt.
	Producent
	Vægten må aldrig belastes med mere end 180 kg / 396 lb / 28 st.
	Fare for at glide: Stå aldrig op på vægten med våde fødder.
	

	<p>Fare for at vippe: Stå midt på vægten.</p>		<p>Stil vægten på et jævnt og plant underlag.</p>
--	---	--	---

3. Tilsigtet brug

Apparatet er kun beregnet til vejning af mennesker og til registrering af deres personlige fitnessdata. Apparatet er kun beregnet til personlig brug, ikke til medicinsk eller kommerciel brug.

4. Advarsler og sikkerhedsanvisninger



ADVARSEL

- **Vægten må ikke bruges af personer med medicinske implantater (f.eks. pacemaker). Apparatet kan påvirke funktionen af disse negativt.**
- Apparatet må ikke anvendes under graviditet.
- Stå ikke på den yderste del af vægtens ene side: Fare for at vippe!
- Batterierne kan være livsfarlige hvis de sluges. Opbevar derfor både batterierne og vægten utilgængeligt for børn. Søg straks lægehjælp, hvis der er blevet slugt et batteri.
- Hold emballagen uden for børns rækkevidde (fare for kvælning).
- Stå ikke op på vægten med våde fødder, eller når overfladen er fugtig. Der er risiko for at glide!



Anvisninger vedrørende batterierne i apparatet

- Hvis lækket batterisyre kommer i kontakt med hud eller øjne, skal det pågældende sted skylles med vand, og der skal søges læge.
- ⚠ **Fare for kvælning!** Småbørn kan sluge batterier og blive kvalt. Batterierne skal derfor opbevares utilgængeligt for småbørn!
- Følg polaritetsmarkeringerne for plus (+) og minus (-).
- Hvis der er løbet batterisyre ud af et batteri, skal du tage beskyttelseshandsker på og rense batterirummet med en tør klud.
- Beskyt batterier mod meget høj varme.
- ⚠ **Eksplodingsfare!** Kast aldrig batterier ind i ild.
- Normale batterier må ikke oplades eller kortsluttes.
- Hvis apparatet står ubenyttet hen i længere tid, skal batterierne fjernes fra batterirummet.
- Der må kun anvendes batterier af samme eller en tilsvarende type.
- Alle batterier skal altid udskiftes samtidigt.
- Der må ikke anvendes genopladelige batterier!
- Batterier må aldrig skilles ad, åbnes eller knuses.



Generelle anvisninger

- Vær opmærksom på, at der af tekniske årsager kan forekomme måletolerancer, da der ikke er tale om en kalibreret vægt til professionel, medicinsk brug.
- Der kan indstilles alderstrin fra 10 til 99 år og højder på 100 til 220 cm (3-03" til 7-03").
- Vægtens bæreevne er maks. 180 kg (396 lb / 28 st). Under vejningen og bestemmelsen af knoglemassen vises resultaterne i trin på 100 g (0,2).
- Måleresultaterne for kropsfedt-, kropsvæske- og muskelandel vises i trin på 0,1 %.
- Kaloriebehovet angives i trin på 1 kcal.
- Ved køb af vægten er den indstillet til enhederne "kg" og "cm". På bagsiden af vægten findes der en omskiftningsknap, med hvilken der kan skiftes til "pund" (lb) og "stones" (st).
- Stil vægten på et jævnt og fast underlag. Et fast underlag er en forudsætning for korrekte målinger.
- Reparationer må kun udføres af Beurers kundeservice eller autoriserede forhandlere. Kontrollér dog altid batterierne, og udskift dem eventuelt inden en eventuel reklamation.

Opbevaring og vedligeholdelse

Måleværdiernes nøjagtighed og apparatets levetid afhænger af, hvordan du behandler apparatet:



BEMÆRK

- Apparatet skal rengøres en gang imellem. Anvend ingen skrappe rengøringsmidler, og hold aldrig apparatet under vand.
- Sørg for, at der ikke kommer væske ind i vægten. Nedsænk aldrig vægten i vand. Skyl den aldrig under rindende vand.
- Stil aldrig genstande på vægten, når den ikke er i brug.
- Brug ikke for stor kraft eller spidse genstande til at trykke på knappen.
- Udsæt ikke vægten for høje temperaturer eller kraftige elektromagnetiske felter (f.eks. mobiltelefoner).
- Beskyt apparatet mod stød, fugt, støv, kemikalier, kraftige temperatursvingninger og varmekilder (ovn, radiator) for tæt på apparatet.

Generelle tip

- Vej dig helst på samme tidspunkt af dagen (helst om morgenen), efter at du har været på toilettet, ikke har spist og ikke har taget tøj på. På den måde opnår du resultater, der kan sammenlignes.
- Vigtigt i forbindelse med målingen: Målingen af fedtprocenten skal ske barfodet. Det kan være hensigtsmæssigt at fugte fodsålerne en smule.
Helt tørre fodsåler, eller fodsåler med meget hård hud, kan resultere i utilfredsstillende resultater, idet deres elektriske ledesevne er for lav.
- Stå ret og stille under vejningen.
- Vent et par timer efter uvant fysisk anstrengelse.
- Vent ca. 15 minutter, efter at du er stået ud af sengen, så vandet i kroppen kan fordele sig.
- Det er vigtigt at være opmærksom på, at det kun er den langfristede tendens, der tæller. Normalt forekommer der kortfristede ændringer af vægten inden for et par dage på grund af væsketab; kropsvæskens spiller dog en vigtig rolle i forbindelse med vores velvære.

Begrænsninger

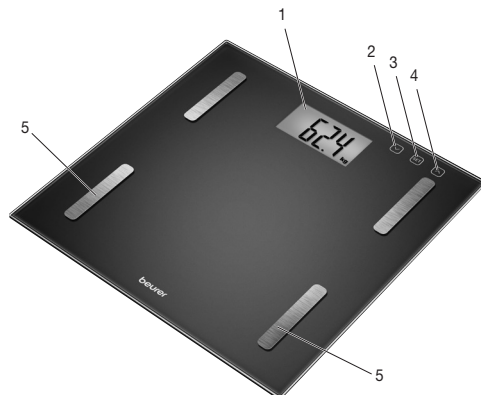
I forbindelse med målingen af fedtprocenten og øvrige værdier kan der blive målt afvigende og usandsynlige resultater hos:

- Børn under ca. 10 år,
- Konkurrenceatleter og bodybuildere,
- Personer med feber, i dialysebehandling, med ødemsymptomer eller osteoporose,
- Personer, som er under behandling med kardiovaskulær medicin (til behandling af hjerte-kar-systemet),
- Personer, som er under behandling med medikamenter til udvidelse eller sammentrækning af blodkarrene,
- Personer med betydeligt anatomisk afvigende ben i forhold til den samlede legemsstørrelse (for lange eller for korte ben).

5. Beskrivelse af apparatet

Oversigt

1. Display
2. ✓-Sensorknap øverst på vægten
3. SET-Sensorknap øverst på vægten
4. ^-Sensorknap øverst på vægten
5. Elektroder



6. Ibrugtagning

Isætning af batterier

Træk, hvis den forefindes, batteri-isoleringsstrimlen på batterirummets dæksel af og fjern batteriets beskyttelsesfolie og sæt batteriet i med korrekt polaritet. Viser vægten ingen funktion, skal batterierne fjernes helt og isættes igen.

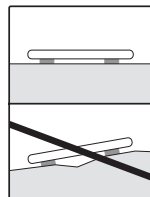
Idet batterirummet er lukket med mindst én skrue, skal du bruge et passende værktøj (skruetrækker) til udskiftning af batterierne.

Ændring af vægtenheden

Ved køb af vægten er den indstillet til enheden "kg". Tænd for vægten ved at træde kort på trædefladen (i ca. 1-2 sekunder) med den ene fod. Vent, indtil der står "0.0 kg" på displayet. På bagsiden af vægten findes der en knap, med hvilken der kan skiftes til "pund" og "stones" (lb, st).

Opstilling af vægten

Stil vægten på et jævnt og fast underlag, et fast underlag er en forudsætning for en korrekt måling.




7. Indstilling af brugerdata

Før du kan beregne din fedtprocent og andre kropsværdier, skal du gemme dine personlige brugerdata.

Vægten har 10 brugerhukommelsespladser, hvor du og eksempelvis din familie kan gemme jeres personlige indstillinger og hente dem frem igen.

- **Stil vægten på et jævnt og fast underlag. Et fast underlag er en forudsætning for korrekte målinger.**




- Tænd for vægten ved at træde kort på trædefladen (i ca. 1-2 sekunder) med den ene fod. Vent, indtil der står "0.0 kg" på displayet.
- Start indstillingen med knappen **SET**. Den første hukommelsesplads blinker på displayet.
- Vælg den ønskede hukommelsesplads med knappen , og bekræft ved at trykke på **SET**-knappen.
- Nu kan du foretage følgende indstillinger:

Brugerdata	Indstillingsværdier
Brugere/personer	1 til 10
Højde	100 til 220 cm (3'-03" til 7'-03")
Alder	10 til 99 år
Køn	mand (♂), kvinde (♀)
Aktivitetsgrad	1 til 5

Aktivitetsgrad

I forbindelse med valg af aktivitetsgraden er det mellem- og langfristede niveau af betydning.

Aktivitetsgrad	Fysisk aktivitet
1	Ingen.
2	Lav: Få og lette fysiske anstrengelser (f.eks. gåture, let havearbejde, gymnastiske øvelser).
3	Middel: Fysiske anstrengelser, mindst 2 til 4 gange om ugen, 30 minutter hver gang.
4	Høj: Fysisk anstrengelse, mindst 4 til 6 gange om ugen i 30 minutter hver gang.
5	Meget høj: Intensive fysiske anstrengelser, intensiv træning eller hårdt fysisk arbejde, mindst 1 time hver dag.

- Ændring af værdier: Tryk på , eller hold en af dem inde for at køre værdierne hurtigt igennem.
- Bekræftelse af indtastninger: Tryk på **SET**.
- Når værdierne er blevet indstillet og vist gentagne gange, viser displayet "0.0" og symbolet for det valgte køn  / .

- Derefter er vægten klar til vejning. Når du ikke foretager nogen vejning, slukker vægten automatisk efter nogle sekunder.

8. Anvendelse

8.1 Udførelse af måling

Stil vægten på et jævnt og fast underlag, et fast underlag er en forudsætning for en korrekt måling.




Udførelse af vejning og diagnose

Tænd for vægten (træd kort på trædefladen, eller tryk på **SET**). Vent, indtil der står "0.0" på displayet.

- Tryk på knappen **SET**, derefter blinker den senest valgte brugerhukommelse.
- Derefter vises alle brugerdata efter hinanden, indtil displayet viser "0.0".
- Stil dig op på vægten med bare fødder, og stå roligt med jævn vægtdistribution med begge ben på elektroderne af rustfrit stål.
- Kort tid derefter vises måleresultaterne.

Vigtigt: Der må ikke være kontakt mellem højre og venstre fod, ben, læg eller lår. Ellers kan målingen ikke gennemføres korrekt.

Følgende data vises:

- Legemsvægt i kg
- Kropsfedtandel **BF**, i %
- Vandandel , i %
- Muskelandel , i %
- Knoglemasse (mineralindhold) , i kg
- Body Mass Index, **BMI**
- Stofskiftebalance **kcal**, i kcal (**BMR**)
- Nu vises alle målte værdier efter hinanden igen, hvorefter vægten slukkes automatisk.

Kun vejning

Stil dig på vægten med sko på. Stil dig roligt på vægten med en jævn fordeling af vægten på begge ben. Vægten begynder vejningen med det samme.

Slukning af vægten

Vægten slukkes automatisk.

8.2 Analyse af resultaterne

Fedtprocent

Nedenstående fedtprocentværdier i % er vejledende (yderligere informationer fås hos lægen!)

Mand

Alder	lidt	normalt	middel	meget
10–14	<11 %	11–16 %	16,1–21 %	> 21,1 %
15–19	<12 %	12–17 %	17,1–22 %	> 22,1 %
20–29	<13 %	13–18 %	18,1–23 %	> 23,1 %
30–39	<14 %	14–19 %	19,1–24 %	> 24,1 %
40–49	<15 %	15–20 %	20,1–25 %	> 25,1 %
50–59	<16 %	16–21 %	21,1–26 %	> 26,1 %
60–69	<17 %	17–22 %	22,1–27 %	> 27,1 %
70–100	<18 %	18–23 %	23,1–28 %	> 28,1 %

Kvinde

Alder	lidt	normalt	middel	meget
10–14	<16 %	16–21 %	21,1–26 %	> 26,1 %
15–19	<17 %	17–22 %	22,1–27 %	> 27,1 %
20–29	<18 %	18–23 %	23,1–28 %	> 28,1 %
30–39	<19 %	19–24 %	24,1–29 %	> 29,1 %
40–49	<20 %	20–25 %	25,1–30 %	> 30,1 %
50–59	<21 %	21–26 %	26,1–31 %	> 31,1 %
60–69	<22 %	22–27 %	27,1–32 %	> 32,1 %
70–100	<23 %	23–28 %	28,1–33 %	> 33,1 %

Hos sportsudøvere registreres der ofte en lavere værdi. Afhængigt af idrætsgren, træningsintensitet og fysisk tilstand kan der opnås værdier, som ligger under de anførte referenceværdier. Vær opmærksom på, at ekstremt lave værdier kan være sundhedsskadelige.

Kropsvæskeandel

Kropsvæskeandelen i % ligger normalt inden for følgende områder:

Mand

Alder	Dårligt	Godt	meget godt
10-100	< 50 %	50-65 %	> 65 %

Kvinde

Alder	Dårligt	Godt	meget godt
10-100	< 45 %	45-60 %	> 60 %

Kropsfedt indeholder relativt lidt vand. Derfor kan personer med en høj fedtprocent have en kropsvæskeandel, som ligger under standardværdierne. Omvendt kan standardværdierne overskrides hos sportsudøvere på grund af den ringe fedtprocent og store muskelandel.

Kropsvæskeundersøgelserne med denne vægt er ikke egnet til at drage medicinske konklusioner om f.eks. aldersbetingede vandophobninger. Spørg din læge, hvis du er i tvivl. Som hovedregel skal man stræbe efter en høj kropsvæskeandel.

Muskelandel

Muskelandelen i % ligger normalt inden for følgende områder:

Mand

Alder	lidt	normalt	meget
10-14	< 44 %	44-57 %	> 57 %
15-19	< 43 %	43-56 %	> 56 %
20-29	< 42 %	42-54 %	> 54 %
30-39	< 41 %	41-52 %	> 52 %
40-49	< 40 %	40-50 %	> 50 %
50-59	< 39 %	39-48 %	> 48 %
60-69	< 38 %	38-47 %	> 47 %
70-100	< 37 %	37-46 %	> 46 %

Kvinde

Alder	lidt	normalt	meget
10-14	< 36 %	36-43 %	> 43 %
15-19	< 35 %	35-41 %	> 41 %
20-29	< 34 %	34-39 %	> 39 %
30-39	< 33 %	33-38 %	> 38 %
40-49	< 31 %	31-36 %	> 36 %
50-59	< 29 %	29-34 %	> 34 %
60-69	< 28 %	28-33 %	> 33 %
70-100	< 27 %	27-32 %	> 32 %

Knoglemasse

Lige som resten af kroppen er vores knogler udsat for naturlige opbygnings-, nedbrydnings- og ældningsprocesser. I barndommen øges knoglemassen, og i en alder på 30 til 40 år når den sit maksimum. Med alderen reduceres knoglemassen en smule. Med en sund kost (især calcium og D-vitaminer) og regelmæssig motion kan man i en vis grad modvirke denne tilbagegang. Ved hjælp af målrettet muskeltræning kan man øge knoglestrukturens stabilitet yderligere. Vær opmærksom på, at denne vægt ikke viser den komplette knoglemasse. Den viser kun knoglemineralandelen (uden vandindhold og uden organiske stoffer). Knoglemassen er svær at påvirke, men den kan variere en smule inden for de faktorer, der påvirker den (vægt, højde, alder, køn). Der findes ingen anerkendte retningslinjer og anbefalinger.



VIGTIGT:

Vær forsigtig med ikke at forveksle knoglemasse med knogletæthed.

Knogletætheden kan kun måles ved en medicinsk undersøgelse (f.eks. computertomografi, ultralyd-undersøgelse). Derfor kan der ikke træffes konklusioner om ændringer af knoglerne og deres hårdhed (f.eks. osteoporose) ved hjælp af denne vægt.

BMR

Det grundlæggende stofskifte (BMR = Basal Metabolic Rate) er den mængde energi, kroppen har brug for under fuldstændig hvile for at kunne opretholde de grundlæggende funktioner (f.eks. hvis man ligger i sin seng i 24 timer). Denne værdi afhænger primært af vægt, højde og alder.

Diagnosevægten viser BMR i enheden kcal/dag, og den bliver beregnet ud fra den videnskabeligt anerkendte Harris-Benedict-formel.

Denne mængde energi har kroppen under alle omstændigheder brug for, og den skal tilføres til kroppen i form af mad. Hvis du i længere tid tilfører kroppen mindre energi, kan det være sundhedsskadeligt.

Måling af Body Mass Index (legemsmasseindeks)

Body Mass Index (BMI) er et tal, der ofte anvendes til at vurdere legemsvægten. Tallet beregnes på grundlag af legemsvægten og højden. Formlen herfor lyder: $\text{Body Mass Index} = \text{legemsvægt} : \text{højde}^2$. Enheden for BMI er således $[\text{kg}/\text{m}^2]$. Vægtinddelingen ved hjælp af BMI foretages hos voksne (fra 20 år) med følgende værdier:

Kategori		BMI
Undervægt	Kraftig undervægt	< 16
	Middel undervægt	16–16,9
	Let undervægt	17–18,4
Normal vægt		18,5–24,9
Overvægt	Præadipositas	25–29,9
Adipositas (overvægt)	Adipositas grad I	30–34,9
	Adipositas grad II	35–39,9
	Adipositas grad III	≥ 40

Resultaternes tidsmæssige sammenhæng

i Bemærk: Vær opmærksom på, at det kun er den langfristede tendens, der tæller. Kortfristede ændringer af vægten inden for et par dage skyldes normalt væsketab.

Fortolkningen af resultaterne retter sig efter ændringer i den samlede vægt og procentdelen af kropsfedt-, kropsvæske- og muskelandel samt efter det tidsrum, hvori disse ændringer sker.

Der skal skelnes mellem kortfristede ændringer inden for et par dage og mellemfristede ændringer (inden for nogle uger) og langfristede ændringer (måneder).

Som hovedregel kan man gå ud fra, at kortfristede ændringer af vægten næsten udelukkende skyldes ændringer af væskeandelen. Hvorimod mellem- og langfristede ændringer også kan skyldes ændringer af fedtprocent og muskelmasse.

- Hvis vægten falder kortfristet samtidigt med at fedtprocenten stiger eller forbliver uændret, skyldes det udelukkende væsketab – f.eks. efter træning, saunasbesøg eller på grund af en diæt, der udelukkende har til formål at opnå et hurtigt vægttab.
- I tilfælde af mellemfristet vægtforøgelse i forbindelse med stigende eller uændret fedtprocent, kan ændringen skyldes tab af værdifuld muskelmasse.
- Hvis vægten og fedtprocenten falder på samme tid, virker din diæt og du reducerer din fedtmasse.
- Ideelt set skal du understøtte din diæt med fysisk aktivitet, fitness eller vægttræning. Dermed kan du på mellemlangt sigt øge din muskelandel.
- Fedtprocent, væskeandel og muskelandel må ikke lægges sammen (muskelvæv indeholder også kropsvæske).

8.3 Andre funktioner

Udskift batterier / Indikator for batteriskift

Din vægt er udstyret med et symbol for batteriskift. Hvis vægten anvendes med for svage batterier, viser displayet "Lo", og vægten slukker automatisk. Batterierne skal i så fald udskiftes (2x 3V CR 2032).

Idet batterirummet er lukket med mindst én skrue, skal du bruge et passende værktøj (skruetrækker) til udskiftning af batterierne.

i BEMÆRK:

- Brug batterier af samme type, samme mærke og med samme kapacitet, hver gang du udskifter batterierne.
- Brug ikke genopladelige batterier.
- Brug ikke batterier, der indeholder tungmetaller.

9. Rengøring og vedligeholdelse

Apparatet skal rengøres en gang imellem.

Anvend en let fugtig klud evt. med lidt rengøringsmiddel til at rengøre vægten.

**BEMÆRK**

- Brug aldrig aggressive opløsnings- eller rengøringsmidler!
- Nedsænk ikke apparatet i vand!
- Rengør ikke apparatet i opvaskemaskinen!

10. Sådan løser du driftsproblemer

Hvis vægten registrerer en fejl i forbindelse med en måling, vises følgende:

Mulige fejl	Løsning
– Den maksimale bæreevne på 180 kg er blevet overskredet.	– Belast maksimalt vægten med 180 kg.
– Du står uroligt. – Vægten står ikke rigtigt.	– Stå så stille som muligt. – Placer vægten på et fast, jævnt underlag.
– Den elektriske modstand mellem elektroderne og fodsålen er for høj (f.eks. ved meget hård hud).	– Gentag målingen med bare fødder. – Fugt eventuelt fodsålerne en smule. Fjern eventuelt hård hud fra fodsålerne.
– Fedtprocenten ligger uden for det målbare område (mindre end 3 % eller større end 75 %).	– Gentag målingen med bare fødder. – Fugt eventuelt fodsålerne en smule.

11. Bortskaffelse

De brugte, helt afladede batterier skal bortskaffes i de særligt mærkede opsamlingsbeholdere, som findes på genbrugspladser og hos forhandlere af el-apparater. Du er forpligtet til at bortskaffe batterierne på miljøvenlig vis.

Disse symboler finder du på batterier med skadelige stoffer:

Pb = batteriet indeholder bly,

Cd = batteriet indeholder cadmium,

Hg = batteriet indeholder kviksølv.



Af hensyn til miljøet må apparatet ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, når det er udtjent. Bortskaffelse kan ske via den lokale genbrugsstation.

Apparatet skal bortskaffes i henhold til EU-direktivet vedrørende affald af elektrisk og elektronisk udstyr – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Henvend dig til din kommunes tekniske forvaltning, hvis du har andre spørgsmål.

Emballagen skal bortskaffes på miljøvenlig vis.

**12. Tekniske data**

Model:	BF 180
Mål:	30 x 30 x 1,9 cm
Vægt:	1650 g
Måleområde:	5 – 180 kg
Opdelingsværdi:	Skærmen aflæses i trin på 0,1kg.
Gentagelsesøjagtighed:	Måletolerancen for gentagne målinger er +/- 0,4 kg (mål flere gange direkte efter hinanden på samme vægt med personen og vægten placeret så ensartet placering som muligt).
Absolut nøjagtighed:	Den målte værdi sammenlignet med en kalibreret vægt er +/- 1% +0,1 kg. Ved 40 kg svarer dette eksempelvis til +/- 0,5 kg, ved 100 kg svarer dette til +/- 1,1 kg.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes.

13. Garanti/service

Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, D-89077 Ulm (herefter kaldet "Beurer") giver garanti for dette produkt i henhold til nedenstående forudsætninger og i det omfang, der er beskrevet herunder.

Efterfølgende garantibetingelser berører ikke sælgers lovpligtige garantiforpligtelser i henhold til købekontrakten med køber.

Garantien dækker ligeledes uændret for lovpligtige erstatningsbestemmelser.

Beurer giver garanti for, at dette produkt er fuldstændigt og fungerer problemfrit.

Den verdensomspændende garantiperiode er 5 år fra den dato, hvor køberen køber det nye, ubrugte produkt.

Denne garanti gælder kun for produkter, som køber har erhvervet som forbruger og udelukkende til personlig og privat brug.

Den tyske lovgivning er gældende.

Såfremt det inden for garantiperioden viser sig, at produktet er ufuldstændigt eller mangelfuldt i sin funktion i henhold til de efterfølgende bestemmelser, vil Beurer foretage en gratis ombytning eller reparation.

Hvis køber ønsker at indberette et garantikrav, skal han først henvende sig til den lokale forhandler - se serviceadresserne på den medfølgende liste "Service International".

Der modtager køber nærmere oplysninger om behandlingen af garantikravet, f.eks. hvor produktet skal sendes hen, og hvilken dokumentation der er nødvendig.

Der kan kun stilles krav i henhold til garantien, når køber

- har en kopi af fakturaen/kvitteringen for købet og
 - det originale produkt
- og kan fremlægge disse for Beurer eller en autoriseret Beurer-partner.

Følgende er udtrykkeligt udelukket fra denne garanti

- Slitage, som opstår ved normal brug af produktet.
- Tilbehør, som følger med produktet, og som nedslides eller opbruges ved korrekt brug (f.eks. batterier, genopladelige batterier, manchetter, tætninger, elektroder, elpærer, tilbehørsdele og inhalatortilbehør).
- Produkter, som er blevet anvendt, rengjort, opbevaret eller vedligeholdt forkert og/eller i modstrid med anvisningerne i brugervejledningen, samt produkter som er blevet åbnet, repareret eller ændret af køber eller et servicecenter, der ikke er autoriseret af Beurer.
- Skader, som opstår under transporten mellem producenten og kunden eller mellem servicecenteret og kunden.
- Produkter, der sælges som 2.-sorteringsvarer eller brugte varer.
- Følgeskader, som skyldes en mangel på produktet (i et sådant tilfælde kan der muligvis stilles krav i henhold til produktansvarsloven eller andre lovpligtige erstatningsbestemmelser).

Reparationer eller ombytning forlænger under ingen omstændigheder garantiperioden.

