

Dank u voor uw aankoop van het TEESA-apparaat. Lees deze bedieningsinstructie voor gebruik zorgvuldig door en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

Distributeur is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door onjuiste behandeling en gebruik van het product.

Volg de basisveiligheidsmaatregelen, waaronder de volgende:

1. Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze voor toekomstig gebruik.
2. Plaats het apparaat op een vlakke, stabiele en stevige ondergrond.
3. Het product is niet waterdicht. Plaats het apparaat niet in water of een andere vloeistof.
4. Apparaat alleen voor gebruik binnenshuis.
5. Het product is niet bedoeld voor medisch of commercieel gebruik.
6. Zwangere vrouwen of personen met pacemakers mogen dit product niet gebruiken.
7. Personen met metalen implantaten zullen geen nauwkeurige metingen kunnen verkrijgen.
8. Het apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen.
9. Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
10. Gebruik dit apparaat niet als het niet goed werkt of zichtbaar beschadigd is.
11. Let bij het plaatsen van de batterijen op de juiste polariteit.
12. De batterij moet uit het apparaat worden verwijderd als het gedurende lange tijd niet wordt gebruikt.
13. Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen.
14. Probeer dit apparaat niet zelf te repareren. Alleen geautoriseerd en gekwalificeerd personeel kan dit apparaat repareren. Haal dit product nooit uit elkaar.
15. Reinig dit apparaat alleen met een zachte, licht vochtige doek. Gebruik geen chemische middelen of schuurmiddelen om dit product schoon te maken.

BELANGRIJK: Niet voor professioneel gebruik. Deze weegschaal is GEEN medisch hulpmiddel. De metingen die door deze schaal worden verkregen, zijn alleen ter referentie en mogen niet worden gebruikt voor diagnose, behandeling of voorzorg tegen ziekte of ziekte. Als u uw gewicht en algehele lichaamsstructuur wilt beïnvloeden, moet u eerst medisch advies inwinnen.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Dit product maakt gebruik van geavanceerde BIA-technologie (Bioelectrical Impedance Analysis). BIA meet lichaamshydratatie en lichaamsvetpercentage door een veilig, laag elektrisch signaal door het lichaam te sturen. Dit signaal wordt door een computer geanalyseerd om het lichaamsvet- en hydratatiepercentage te bepalen.
- Zeer nauwkeurige sensor voor nauwkeurige metingen.
- Gehard glas
- Persoonlijke gegevens kunnen voor maximaal 10 gebruikers worden opgeslagen in het geheugen van het apparaat.

TOETSEN

SET: inschakelen, selecteren, bevestigen

>: Omhoog

<: Omlaag

GEWICHT, LICHAAMSVET, HYDRATATIEPERCENTAGE METEN

Persoonlijke gegevens instellen

1. Druk op de SET-toets. Gebruik of toets om uw persoonlijke gebruikersnummer te selecteren (p0-p9). Als je eenmaal om de persoonlijke toets te bereiken die u wilt gebruiken, drukt u op SET om te bevestigen.

Tip: de digitale P0-P9 vertegenwoordigt elk van de 10 gebruikers. Onthoud dit nummer voor toekomstig gebruik.

2. Druk op of om man of vrouw te kiezen wanneer het geslachtssymbool op het scherm knippert en druk vervolgens op SET om te bevestigen.

3. Druk op of om leeftijd (10-80) te kiezen, druk op SET om te bevestigen.

4. Druk op of om de hoogte te kiezen (100-240), druk op SET om te bevestigen.

Gewicht, lichaamsvet, hydratatiepercentage meten

1. Ga met blote voeten op de weegschaal staan, houd contact met de elektroden.

2. Uw gewicht wordt als eerste weergegeven.

3. Blijf rechtop staan; het scherm zal de metingen opeenvolgend weergeven (vet percentage, hydratatie (TBW – totaal lichaamsvochtpercentage), spierpercentage, botgewicht, BMI, minimale dagelijkse caloriebehoefte)

Lichaamsvetpercentage en hydratatiegrafiek:

zie bijlage tsa0802_chart

Grafiek spierpercentage:

zie bijlage tsa0802_chart

Botgewicht grafiek:

zie bijlage tsa0802_chart

Minimale dagelijkse caloriebehoefte

De minimale dagelijkse caloriebehoefte vertegenwoordigt de minimale hoeveelheid calorieën die het menselijk lichaam verbruikt om het te laten functioneren (ademhaling, fysiologische processen enz.). Houd er rekening mee dat de waarde die door deze schaal wordt verkregen, afhangt van verschillende factoren (geslacht, lichaamstype, lengte, leeftijd enz.) en kan 45% tot 70% van het totale dagelijkse energieverbruik verbruiken.

Opmerking: de weegschaal geeft de geschatte minimale dagelijkse caloriewaarde weer. De werkelijke waarde kan afwijken van die gemeten door de schaal.

BELANGRIJK: De bovenstaande grafieken zijn alleen ter referentie.

Tips:

1. Om nauwkeurige metingen te garanderen, raden we aan om de weegschaal elke dag op hetzelfde tijdstip te gebruiken.
2. Plaats de weegschaal op een vlakke, stabiele en stevige ondergrond.
3. Plaats de weegschaal niet op natte, extreem hete of koude oppervlakken.
4. Spring of stamp niet op de weegschaal.
5. Probeer de weegschaal niet uit elkaar te halen.
6. Draag geen schoenen als u op de weegschaal staat.
7. Dompel het apparaat nooit onder in water. Gebruik een schone, zachte, licht vochtige doek om dit apparaat schoon te maken.
8. "Lo" op het schaaldisplay geeft aan dat de batterij leeg is. Vervang de batterij.
9. "Err" op het weegschaaldisplay geeft overbelasting aan.
10. Display "Err2" geeft meetfout vetpercentage aan.
11. Als het lichaamsvetpercentage minder dan 5% is, geeft de indicator "FATL" weer als de indicator meer dan 50% is:
geeft "FATH" weer

SPECIFICATIE

Maximale belasting: 150 kg Minimale belasting: 6 kg Indeling: 0,1 kg
Gewichtseenheid: kg / lb / st Functietoetsen

SPECIFICATIE

LCD scherm

10 gebruikers geheugen

Maatregelen: gewicht, lichaamsvet, spier- en botpercentage, hydratatie, BMI,
dagelijkse caloriebehoefte

Automatische aan/uit-functie

Voeding: CR2032-batterij

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.