

# DIGITAALINEN TARKKUUSVAAKA 200 g / 0.01 g

Tarkkuutta jokaiseen grammaan. Tämä taskukokoinen jalokivivaaka yhdistää laboratoriotason tarkkuuden ja kestäväen rakenteen – varustettu taustavalaistulla näytöllä ja taaraustoiminnolla vaativaan käyttöön.

*Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!*

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

## TEKNISET TIEDOT

- **Punnituskapasiteetti:** Max. 200 g.
- **Tarkkuus:** 0,01 g (erittäin herkkä).
- **Mittayksiköt:** g, tl, oz, ct, gn (valittavissa).
- **Materiaali:** Iskunkestävä ABS-runko, ruostumaton teräs ja kumi.
- **Näyttö:** Selkeä taustavalaistu LCD.
- **Virtalähde:** 2 x AAA-paristot (sisältyy).
- **Mitat:** 12 x 6,2 x 2 cm (mahtuu taskuun).
- **Automaattinen virrankatkaisu:** 3 minuutin kuluttua.

## TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Huippuluokan tarkkuus:** 0,01 gramman resoluutio mahdollistaa äärimmäisen pienten kohteiden, kuten jalokivien, kultakorujen tai laboratorionäytteiden tarkan punnitsemisen.
- **Suojaava rakenne:** Vaaka on varustettu kiinteällä suojakannella, joka suojaa herkkää punnitustasoa iskuilta, pölyltä ja lialta kuljetuksen aikana. Kansi toimii suljettuna lujana kuorena.
- **Taara-toiminto (TARE):** Mahdollistaa astian painon nollaamisen. Voit asettaa tasolle kupin, nollata painon ja punnita vain sisällön – välttämätön toiminto jauheiden ja nesteiden kanssa.
- **Monipuoliset yksiköt:** Voit vaihtaa mittayksikköä napin painalluksella käyttötarpeen mukaan (esim. karaatit jalokiville tai graanit ammuntaan).
- **Selkeä luettavuus:** Kirkas taustavalo varmistaa, että näet tulokset vaivatta hämärässäkin työtilassa. Automaattinen sammutus pidentää paristojen käyttöikää merkittävästi.

## KÄYTTÖKOHTTEET – MISSÄ TARKKUUTTA TARVITAAN?

1. **Kultasepät ja kellosepät:** Arvometallien ja pienten osien luotettava mittaus.
2. **Keräilijät:** Kolikoiden, postimerkkien ja pienten antiikkiesineiden painon tarkistus aitouden varmistamiseksi.
3. **Keittiö ja terveyst:** Mausteiden, leivontahiivan tai vitamiinijauheiden tarkka annostelu.
4. **Harrastukset:** Pienoismallien osat, kalastusvälineet tai kotikemistin kokeet.

## MIKSI VALITA TÄMÄ TASKUVAAKA?

Tämä malli on suunniteltu liikkuvaan työhön. Ruostumattomasta teräksestä valmistettu punnitustaso on kestävä ja helppo pitää puhtana. Toisin kuin monet kotitalousvaaka'at, tämä laite reagoi välittömästi pienimpiinkin painonmuutoksiin. Se on ammattilaistason työkalu, joka kulkee mukana takin taskussa tai laukussa.

### Vinkki:

*Käytä vaakaa aina tasaisella ja kovalla alustalla (ei maton päällä). Pienikin kaltevuus tai epätasaisuus voi vaikuttaa 0,01 gramman tarkkuuteen!*

# TARKKUUSVAA'AN KÄYTTÖ JA HUOLTO

## KÄYTTÖOHJEET ASKELEITTAIN

- Käynnistys:** Aseta vaaka tasaiselle alustalle ja paina virtapainiketta. Odota, että näyttöön tulee "0.00".
- Yksikön valinta:** Paina MODE-painiketta vaihtaaksesi haluamasi mittayksikön.
- Punnitus:** Aseta kohde tasolle. Lue tulos näytöltä, kun se on vakiintunut.
- Taaraus:** Jos käytät astiaa, aseta tyhjä astia vaa'alle ja paina TARE-painiketta. Näyttö nollautuu, ja voit lisätä punnittavan aineen astiaan.
- Sammutus:** Vaaka sammuu itsestään 3 minuutin kuluttua, mutta voit säästää paristoja painamalla virtapainiketta pitkään.

## HUOLTO JA PUHDISTUS

- Puhdistus:** Pyyhi terästaso ja runko nihkeällä (ei märällä) liinalla. Älä käytä voimakkaita kemikaaleja.
- Säilytys:** Pidä suojakansi aina suljettuna, kun vaaka ei ole käytössä. Vältä säilyttämistä magneettikenttien tai matkapuhelinten välittömässä läheisyydessä.

## TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- Ylikuormitus:** Älä aseta vaa'alle yli 200 gramman painoa. Liiallinen kuorma voi vaurioittaa herkkää anturia pysyvästi.
- Lämpötila:** Käytä vaakaa huoneenlämmössä. Äärimmäinen kylmyys tai kuumuus vaikuttaa mittaustarkkuuteen.
- Käsittely:** Vaaka on tarkkuusinstrumentti. Älä ravista, pudota tai altista sitä voimakkaalle tärinälle.
- Paristot:** Poista paristot, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, välttääksesi vuotojen aiheuttamat vauriot.

## KIERRÄTYSTIEDOT

- Vaaka (elektroniikka): Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Paristot: Toimitettava paristojen keräyspisteeseen.
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina ja muovina.

### Vinkki:

*Jos vaaka näyttää epätarkkoja lukemia, tarkista paristojen varaus. Heikko virta on yleisin syy mittausrvirheisiin tarkkuusvaa'oissa!*