

# Stendinės svarstyklės KERN FOB 3K1

**Kaina:****238.31 € (be PVM)****288.35 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti  
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!  
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

**KERN svarstyklės**

Vokietijos kompanijos KERN gaminamos svarstyklės pasižymi nepriekaištinga kokybe, matavimų tikslumu ir puikiais darbinėmis savybėmis. KERN produkciją sudaro asmeninės, medicininės svarstyklės, prekybinės svarstyklės, platforminės, kraninės svarstyklės, laboratorijoms skirtos svarstyklės ir įvairūs papildomi komponentai svarstyklėms.

**STENDINĖS SVARSTYKLĖS KERN FOB 3K1**

Stendinės svarstyklės KERN FOB 3K1 – tai kompaktiškos nerūdijančio plieno svarstyklės, skirtos tiksliam svėrimui ir porcijavimui maisto pramonėje. Integruotas kontrolinio svėrimo ekranas leidžia greitai ir efektyviai įvertinti svorio atitikimą nustatytiems intervalams.

Šis modelis dėl savo dizaino yra pritaikytas darbu aplinkose, kur keliami aukšti higienos reikalavimai. Nerūdijančio plieno korpusas ir svėrimo platforma užtikrina atsparumą korozijai bei lengvą valymą. Kontrolinio svėrimo funkcija su spalviniu indikavimu padeda tiksliai dozuoti ir rūšiuoti produktus, sumažinant klaidų tikimybę. Dėl kompaktiško dydžio ir maitinimo baterijomis svarstyklės yra lengvai perkeliamos ir gali būti naudojamos skirtingose darbo vietose. Papildoma apsauga nuo drėgmės (vandeniui atsparus silikoninis apkrovos jutiklis, sandarintos elektronikos ir litavimo jungtys) užtikrina patikimą veikimą net esant sudėtingesnėms sąlygoms.

**PRIVALUMAI**

- Kontrolinio svėrimo funkcija su spalviniu indikavimu leidžia greitai nustatyti, ar svoris atitinka normą
- Nerūdijančio plieno korpusas ir platforma užtikrina higieną ir lengvą valymą
- Tinka darbu pagal HACCP kokybės sistemos reikalavimus

- Didelis mobilumas dėl kompaktiško dydžio ir maitinimo baterijomis
- Atsparumas drėgmei dėl sandarintų elektronikos komponentų
- Neslystančios guminės kojelės užtikrina stabilumą
- Puikiai tinka porcijavimui, dozavimui ir kontroliniam svėrimui maisto pramonėje

## TECHNINIAI PARAMETRAI

- Svėrimo talpa (maks.): 3000 g
- Skaitymo tikslumas (d): 1 g
- Pakartojamumas: 1 g
- Linijinis klaidumas:  $\pm 3$  g
- Vienetai: g, lb
- Svėrimo platformos matmenys (P×G): 175 × 165 mm
- Aplinkos temperatūra: 5 °C - 35 °C
- Ekranas: LCD
- Ekranas skaitmenų aukštis: 20 mm
- Svėrimo plokštės medžiaga: nerūdijantis plienas
- Korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas
- Tolerancinis svėrimas: taip
- Apsaugos klasė (IP): nėra
- Grynas svoris: ~2,0 kg
- Svarstyklių tipas: vieno diapazono
- Maitinimas: baterijos
- Gamintojas: KERN

## APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įrangą.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

**UAB SP INDUSTRIES** - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

**Esame pasirengę jums padėti.**

## UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: [info@sauguspasaulis.lt](mailto:info@sauguspasaulis.lt)  
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502  
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas  
A/s: LT977044060008362856