

**Artikelnummer:** 131409

**Kurzbeschreibung:** Laboratoriumweegschaal KERN EMS, max. 6 kg, weegt per 0,1 gram



**Langbeschreibung:** Laboratoriumweegschaal KERN EMS, versch. uitvoeringen, tot max. 6/12 kg, leesbaarheid 0,1/1 g, groot weegplateau: De Kern EMS laboratoriumweegschaal met ergonomisch gevormd bedieningspaneel is ideaal voor gebruik op school en in het onderwijs. De antislip rubberen voetjes en de schokbestendige weegschaal maken ze bijzonder stabiel. Deze goedkope Kern EMS laboratoriumweegschaal is ideaal voor het aanleren van scheikunde, biologie of natuurkunde. Met zijn grote, geschilderde kunststof weegplaat, anti-slip rubberen voetjes, ergonomisch gevormd bedieningspaneel en groot LCD-display is het ideaal voor lesgeven. Het wordt gevoed door een externe wisselstroomadapter of door een optionele 9V-batterij (niet standaard). De precisieweegschaal overtuigt door zijn bijzonder vlakke constructie van 200 x 280 x 63 mm. Het weegplateau meet een oppervlakte van 175 x 190 mm met een weegoppervlak van 105 mm. Met een weegvermogen tot 6 kg is de afleesbaarheid 0,1 g. Als het weegbereik tot 12 kg is, is de afleesnauwkeurigheid 1 g. Door de hoogte van 25 mm van het LCD-display is de gewichtsinformatie ook op afstand goed te zien. De balans kan worden gebruikt in een temperatuurbereik van 5 °C tot 35 °C. **Meer details:**

- Voor school en onderwijs (chemie, biologie, natuurkunde enz.)
- Bijzonder vlakke uitvoering
- Ergonomisch gevormd bedieningspaneel
- Groot LCD-scherm met 25 mm cijferhoogte
- Met antislip rubberen voetjes
- Kan worden gebruikt in het temperatuurbereik van +5 °C tot +35 °C
- Verkrijgbaar met een weegvermogen tot 6 kg of tot 12 kg
- Leesbaarheid: 0,1 g (weegvermogen 6 kg) of 1 g (weegvermogen 12 kg)
- Standaard netwerking, optionele batterijwerking mogelijk
- Materiaal: kunststof
- Afmetingen weegplateau: 175 x 190 mm, weegoppervlak: ø 105 mm
- Totale afmetingen: B 200 x D 280 x D 280 x H 63 mm
- gewicht: 1,4 kg

