

**Artikelnummer:** 131407

**Kurzbeschreibung:** Laborwaage Kern EMS, max. 6 kg, 1-g-Schritte

**Langbeschreibung:** Laborwaage Kern EMS, versch. Ausführungen, bis max. 6/12 kg, Ablesbarkeit 0,1/1 g, große Wägeplatte: Die Kern Laborwaage EMS mit ergonomisch geformtem Bedienfeld eignet sich ideal für den Schul- und Lehrbetrieb. Die rutschfesten Gummifüße und die stoßfeste Wägeplatte machen sie besonders stabil. Diese Low-Cost-Laborwaage Kern EMS eignet sich hervorragend für den Chemie-, Biologie- oder Physikunterricht. Mit ihrer großen Wägeplatte aus lackiertem Kunststoff, den rutschfesten Gummifüßen, dem ergonomisch geformten Bedienfeld und dem großen LCD-Display ist sie ideal für den Unterricht. Sie wird entweder über einen externen Netzadapter mit Strom versorgt oder mit einem optional erhältlichen 9-V-Batterieblock (nicht serienmäßig) betrieben. Die Präzisionswaage besticht mit ihrer besonders flachen Bauweise mit den Maßen 200 x 280 x 63 mm. Die Wägeplatte misst eine Fläche von 175 x 190 mm mit einem Wägeflächen-Durchmesser von 105 mm. Bei einem Wägebereich bis 6 kg beträgt die Ablesbarkeit 0,1 g. Geht der Wägebereich bis 12 kg, liegt die Ablesegenauigkeit bei 1 g. Durch die 25 mm große Ziffernhöhe der LCD-Anzeige sind die Gewichtsangaben auch aus einiger Entfernung gut zu sehen. Die Waage kann in einem Temperaturbereich von 5 °C bis 35 °C betrieben werden. Weitere Details: Für Schul- und Lehrbetrieb (Chemie, Biologie, Physik etc.) Besonders flache Bauweise Ergonomisch geformtes Bedienfeld Großes LCD-Display mit 25 mm Ziffernhöhe Mit rutschfesten Gummifüßen Im Temperaturbereich +5 °C bis +35 °C verwendbar Mit Wägebereich bis 6 kg oder bis 12 kg erhältlich Ablesbarkeit: 0,1 g (Wägebereich 6 kg) oder 1 g (Wägebereich 12 kg) Serienmäßig mit Netzbetrieb, optional Batteriebetrieb möglich Material: Kunststoff Maße Wägeplattform: 175 x 190 mm, Wägefläche: 105 mm Gesamtmaße: B 200 x T 280 x H 63 mm Gewicht: 1,4 kg



**EAN/GTIN:** 4045761124448