











# Perfekte Schulwaage für den experimentellen Unterricht - einfache Bedienung, platzsparend stapelbar

#### Merkmale

- Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung, dadurch auch gut für den Schul- und Lehrbetrieb geeignet
- Zuwiegefunktion vereinfacht Rezeptieren
- Besonders flache Bauweise
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch Gummifüße
- 11 Stapelbar zur platzsparenden Aufbewahrung
- Der praktische Batteriebetrieb mittels handelsüblicher Batterien sorgt für große Flexibilität und Unabhängigkeit von Netzadaptern, Steckdosen, Ladegeräten etc.

## **Technische Daten**

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- Abmessungen Wägefläche, Kunststoff, B×T 134×127 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 145×205×46,5 mm
- Batteriebetrieb, 4×1.5 V AA serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 200 h. Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Nettogewicht ca. 0,45 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/40 °C

### Zubehör

 Universal-Netzadapter extern, mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für EU, CH, GB, US, KERN YKA-27

Hinweis: Die Modelle mit Zusatz -S05 werden im 5er Set geliefert. D. h., die in der Tabelle angegebenen Preise beziehen sich auf einen Lieferumfang von je 5 Stück. Einzellieferung ist bei diesen Modellen nicht möglich

## STANDARD













Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Reproduzierbar-	Linearität	Liefermenge	Optionen
	fs.a. 1	F +1	keit		Waage	DAkkS-Kalibrierschein
	[Max]	[d]				DAkkS
KERN	g	g	g	g		KERN
EFS 500-2	500	0,01	0,01 g	± 0,03	1	963-127
EFS 200-1S05	220	0,1	0,1 g	± 0,3	5	963-127S05
EFS 600-1S05	620	0,1	0,1 g	± 0,3	5	963-127S05
EFS 3000-1	3000	0,1	0,1 g	± 0,3	1	963-127
EFS 2000-0S05	2200	1	1 g	± 3	5	963-127S05
EFS 5000-0S05	5200	1	1 g	± 3	5	963-128S05