



## Standard

- Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
- Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 88.
- Rezeptur:** Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes u. der Rezeptur-Bestandteile (Nettototal).
- Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
- GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident.-Nummer. Nur mit KERN-Druckern, siehe Seite 88.
- Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
- Batterie-Betrieb:** Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
- Tierwägeprogramm:** Erschütterungen werden ausgefiltert.
- Netzadapter:** 230 V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

## Option (Mehrpreis)

- Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

## KERN 440 Präzisionswaage

Der Bestseller unter den Basic-Laborwaagen

Bestell-Hotline:  
siehe Katalogrückseite

### STANDARD

- CAL EXT
- PCS
- PC RS 232
- REZ
- %
- GLP nur mit Drucker 1
- UNIT
- BAT
- TIER
- 230

### FACTORY OPTION

- Akku-Betrieb** intern, Betriebsdauer ca. 20 h, Ladezeit ca. 10 h, KERN FCB-A01
- Batteriebetrieb möglich** Block-Batterie (9 V), nicht serienmäßig. AUTO-OFF Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterieschonung, abschaltbar

**Hinterleuchtetes LCD-Display** mit Ziffernhöhe 15 mm

**Arbeitsschutzhaube** über Tastatur und Gehäuse serienmäßig. Nachbestellbar, Für Wägeplattengröße  
**A:** KERN 440-210-002  
**B:** KERN 440-330-002  
**C:** KERN 440-450-002  
**D:** KERN 440-530-002



Neue Modelle

Preissenkung

**Lieferzeit**  
1 Tag

**2 Jahre**  
Garantie

**OPTION**  
**DKD**  
Kalib.schein  
+4 Tage

**Standard-Drucker**  
KERN YKB-01

**Etiketten-Drucker**  
mit Druckbild-Formatierung und Barcode-Funktion,  
KERN YKL-01

**1**  
**Statistik-Drucker**  
KERN YKT-01

Alle Drucker siehe Seite 88. Siehe auch „**Individuelle Kopfdaten**“

**Datentransfer**  
z.B. an Drucker oder PC

**Wägeplatte A**  
inklusive Windschutz  
Ø 90 mm, Höhe 40 mm

Modell	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Lineari- rität	Wäge- platte	OPTION		
					Kalib.schein 963-xxx	Prüf- gewicht zur Waage	Kalib.schein 962-xxx
KERN 440-21N	40	0,001	± 0,003	A	-127	2945	-4A2
440-21A	60	0,001	± 0,003	A	-127	3706	-436
440-33N	200	0,01	± 0,02	B	-127	4748	-638
440-35N	400	0,01	± 0,03	B	-127	3908	-4A2
440-35A	600	0,01	± 0,03	B	-127	3709	-439
440-43N	400	0,1	± 0,2	C	-127	5948	-6A2
440-45N	1000	0,1	± 0,2	C	-127	4751	-641
440-47N	2000	0,1	± 0,2	C	-127	4752	-642
440-49N	4000	0,1	± 0,3	D	-127	3912	-4A2
440-49A	6000	0,1	± 0,3	D	-128	3713	-443
440-51N	4000	1	± 2	D	-127	5952	-6A2
440-53N	6000	1	± 2	D	-128	5686	-643
440-55N	6000	0,2	± 0,6	D	-128	3713	-443

**16** Gesamtwaage BxTxH 165x230x80 mm. Nettogewicht ca. 1,3 kg. Zulässige Umgebungstemperatur +5 ... +35 °C. Reproduzierbarkeit 1 d (alle Modelle).

**PCS** Stückzählen mit Referenz 5, 10, 25, 50 Stück.  
**UNITS** Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet.

## KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten Prüflabor international gültige DKD-Kalibrierscheine für Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches Programm an Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen **E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg**

**DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst**



Ihr KERN-Fachhändler