

## PRODUKTBROSCHÜRE

# KERN FGE 10K-3

Datum: 10.03.2026

DEUTSCH



Präzise Design-Küchenwaage für Küche, Kantine, Gastronomie

## KONTAKT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-Mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scannen Sie hier für  
weitere Informationen

## PRODUKT-SCHAUFENSTER



DEUTSCH

## BESCHREIBUNG

- Wägeplatte aus Sicherheitsglas
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Flache Bauweise für sicheren Stand und platzsparende Aufbewahrung
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
- Einfachste Bedienung 1 Taste
- Bequemes Trieren mit nur einem Tastendruck. So kann z. B. eine Schüssel vor Beginn des Rezeptierens wegtariert werden. Darüber hinaus kann nach jedem Einwiegen eines Rezepturbestandteils tariert werden, um den nächsten Rezepturbestandteil mit dem im Rezept angegebenen Gewicht einwiegen zu können, ganz ohne zu rechnen
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Großes, kontrastreiches Display erleichtert das Ablesen
- Lieferung in einer Einzel-Designverpackung

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	FGE 10K-3
Modell-Reihe	FGE
Sortiment	KERN

Produkt Segment	Food-Waagen
Produktgruppe	Küchen Waagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761246812
Zolltarifnummer	84238129

CE Label	yes
Herkunftsland	CN

### Technische Daten - Primär

Wägebereich	15000 g
Ablesbarkeit	1 g

### Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Glas
Wägefläche (d)	272×205 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	272×205 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	272×250×22 mm

### Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	22 mm
-------------------	-------

### Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	3×1.5 V AAA
Betriebszeit	25 h

### Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 75 g
Ablesbarkeit	1 g
Reproduzierbarkeit	20 g
Wägeeinheiten	g;lb;oz;ml;oz

Wägesystem                      Dehnungsmessstreifen

### Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Minimale Luftfeuchtigkeit	0 %





### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	315×315×30 mm
Bruttogewicht	0,70 kg
Nettogewicht	0,50 kg
Versandart	Paketdienst
UN-Nummer	ERRO
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	100 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	100 g
Lieferzeiten	1 d

### Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	963-128
--------------------	---------

### FUNKTIONEN

Standard	    
Option	

DEUTSCH



## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
<u>963-128</u>	DAkkS-Kalibrierung KERN 963-128
<u>961-248</u>	Justage auf Aufstellungsort 961-248
<u>969-517</u>	Bestätigung der Herstellerspezifikation (nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein) 969-517

DEUTSCH