

## PRODUKTBROSCHÜRE

# KERN FGE 5K-3S05

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



## BESCHREIBUNG

- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Flache Bauweise für sicheren Stand und platzsparende Aufbewahrung
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
- Einfachste Bedienung: 2 Tasten
- 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 5K-3S05
Modell-Reihe	FGE
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Food-Waagen

Produktgruppe	Küchen Waagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761248816
Zolltarifnummer	84238129
CE Label	yes
Herkunftsland	CN

## Technische Daten - Primär

Wägebereich	5000 g
Ablesbarkeit	1 g

## Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Acryl
Wägefläche (d)	152×230 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	152×230 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	152×230×15 mm

## Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	18 mm
-------------------	-------

## Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	2×CR2032
Betriebszeit	13 h

## Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 15 g
Ablesbarkeit	1 g
Reproduzierbarkeit	15 g
Wägeeinheiten	fl.oz;g;lb:oz;ml
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen

## Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Minimale Luftfeuchtigkeit	0 %

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	230×180×175 mm
Bruttogewicht	2,4 kg
Nettogewicht	1,8 kg
Versandart	Paketdienst
UN-Nummer	3091
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	300 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	300 g
Lieferzeiten	1 d

## Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	963-127S05.
--------------------	-------------

## FUNKTIONEN

Standard
----------



Option
--------



DEUTSCH

## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
<u><a href="#">346-76</a></u>	Prüfgewicht KERN 346-76

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
<u><a href="#">969-517</a></u>	Bestätigung der Herstellerspezifikation (nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein) 969-517
<u><a href="#">963-127S05</a></u>	DAkkS-Kalibrierung KERN 963-127S05
<u><a href="#">961-247S05</a></u>	Justage auf Aufstellungsort 961-247S05