

BROCHURE PRODUIT

KERN FGE 5K-3

Date: 10.03.2026

FRANCAIS



Balance de cuisine précise et design pour la cuisine, la cantine, la gastronomie

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

VITRINE DES PRODUITS



DESCRIPTION

- Hygiénique et facile à nettoyer
- Conception plate pour une grande stabilité et un encombrement réduit
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc
- Une utilisation simple: 2 Touches
- Tarage facile en une seule touche. Permet par exemple de tarer le poids d'un récipient en début de formulation. De plus, il est possible de tarer après la pesée de chaque ingrédient afin de peser l'ingrédient suivant avec le poids indiqué dans la formule sans devoir calculer
- Fonction AUTO-OFF intégrée pour économiser les piles
- Grand écran LCD contrasté pour une lecture aisée
- Livraison dans un emballage design individuel

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	FGE 5K-3
Model-Serie	FGE
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances alimentaires

Groupe de produits	Balance de cuisine
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761248243
Numéro de tarif douanier	84238129
CE Label	yes
Pays d'origine	CN

Données techniques - Primaire

Portée Max	5000 g
Lecture	1 g

Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	acrylique
Surface de pesée (d)	152×230 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	152×230 mm
Dimensions entièrement monté (L×P×H)	152×230×15 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	18 mm
--------------------	-------

Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	2×CR2032
Temps de fonctionnement	13 h

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 15 g
Lecture	1 g
Répétabilité	15 g
Unités de pesage	fl.oz;g;lb:oz;ml

Système de pesage

Jauge de contrainte

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Humidité minimale	0 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	230×180×35 mm
Poids brut	0,50 kg
Poids net	0,35 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Numéro UN	3091
Composant de l'emballage - en poids - carton	60 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	60 g
Délai de livraison	1 d

Services en option

DAkkS Calibrage	963-127
-----------------	---------

FONCTIONS

Standard



Option



ACCESSOIRES

Modèle	Description
<u>346-76</u>	Poids de contrôle KERN 346-76

SERVICES

Modèle	Description
<u>963-127</u>	Étalonnage DAkkS KERN 963-127
<u>961-247</u>	Ajustement en fonction du lieu d'installation 961-247
<u>969-517</u>	Confirmation de la spécification fabricant (uniquement en association avec un certificat d'étalonnage DAkkS) 969-517
<u>970-010</u>	Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-010