

# Der Multifunktionskessel.



**Rieber**

**Effizienz ist keine Frage einer einzigen Technologie.  
Sondern das Ergebnis vieler intelligenter Lösungen.**

- mit 70 l und 125 l Garvolumen
- Boden aus SWISS-PLY®-Mehrschichtmaterial
- 2 getrennte Kochzonen
- Kerntemperaturfühler
- Aufbewahrungsraum für 3 x 1/1 GN



# Der Multifunktionskessel.



Den Einhängerahmen bei Bedarf auf den Garraum setzen. Aufbewahrung des Einhängerahmens unterhalb des Gerätebodens.

Energieeffizienter Multifunktionskessel - besonders geeignet für eine große Anzahl an Essensportionen sowie für die großzügige Vorbereitung von Soßen, Teigwaren, Suppen und zum Anbraten. In 2 Ausführungen erhältlich: Mobil und festeingebaut jeweils mit 70 l oder 125 l Fassungsvermögen. Aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, Kochkessel nahtlos tiefgezogen, Materialstärke 2,5 mm, Boden aus Mehrschichtmaterial 14 mm, mit 2 getrennten Kochzonen 1/3 und 2/3. Im Garinnenraum Platz für 2 x 1/1 GN-Behälter, Heizung elektrisch je nach Programm getrennt regelbar. Steuerung über Folientastatur mit Funktionstasten und Einhandregler. 5 Programme möglich: manueller Betrieb, Garen-Grillen, Dämpfen, Kerntemperatur und Menü (hier können abgespeicherte Programme gewählt werden). Deckel doppelwandig isoliert aus



Im Unterbau zwei Flügeltüren mit 3 Fächern zur Aufbewahrung von 3 x 1/1 gelochten GN-Behältern.

Edelstahl mit umlaufender, lebensmittelbeständiger Dichtungslippe und Entlüftungsöffnung oben. Deckel links selbsthaltend angeschlagen, rechts mit Einhand-Sicherheitsverschluss. Deckel innen mit Kerntemperaturfühler. Mobile Ausführung mit 3-seitiger Verkleidung aus 6 mm Resopalplatten. Rahmenkonstruktion aus 25 x 25 mm Vier-kantrohr. Im Unterbau 2 Flügeltüren zum Einschub von 3 x 1/1 GN-Behältern darunter Platz zur Aufbewahrung des Gar-Einhängerahmens für 2 x 1/1 GN-Behälter. Ausgestattet mit 4 Lenkrollen 125 mm Durchmesser mit Stoppfunktion. Rostfreie Rollenausstattung gem. DIN 18867, Teil 8 und Schutzart DIN IP65, spritzwassergeschützt.



Multifunktionskessel mit aufgesetztem Einhängerahmen und 2 eingehängten GN-Behältern 1/1, gelocht.

## Technische Daten:

Fassungsvermögen	70 Liter / 125 Liter
Außenmaße (L x B x H)	1180 x 780 x 970 mm (mit Entleerungshahn Gesamtbreite 940 mm)
Innenabmessungen Kessel (L x B x T) 70 l	750 x 558 x 200 mm
Innenabmessungen Kessel (L x B x T) 125 l	750 x 558 x 395 mm
Gesamtanschlusswert	10,2 kW
Best.-Nr. (70 l)	99700202
Best.-Nr. (125 l)	99700201

Auszeichnungen für das Mehrschichtmaterial:



**Bewährt im Extremen. Gelebt in Perfektion.**

**Deutschland**

Rieber GmbH & Co. KG  
Hoffmannstraße 44  
D-72770 Reutlingen  
Tel. +49 (0) 7121/518-0  
Fax +49 (0) 7121/518-302  
E-Mail: [info@rieber.de](mailto:info@rieber.de)  
[www.rieber.de](http://www.rieber.de)

**Rieber**