

Das innovative WEBAmer-Konzept

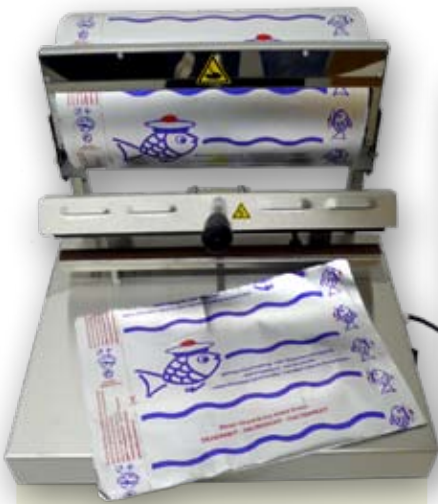
WEBAseal 400 SR

für Frischfisch, Fleisch-
und Wurstspezialitäten

VERPACKUNGEN. IDEEN. BEIDES.

WEBER

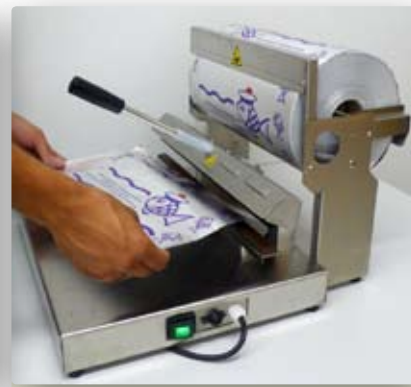
Ein schlüssiges Konzept!



Die WEBAseal 400 SR arbeitet mit Schlauchfolie von der Rolle oder vorgefertigten Beuteln.



Ziehen Sie mit beiden Händen die Schlauchfolie auf die gewünschte Packungsgröße heraus.



Durch einfaches Herunterdrücken des Handgriffes wird die Verpackung durch den beheizten Schweißbalken flüssigkeitsdicht verschweißt.



Befüllen Sie nun die fertige Folientasche vor den Augen Ihrer Kunden mit Ihrem Frisch-/ Räucher-Fisch oder Fleisch- und Wurstspezialitäten.



Legen Sie zum Schluss die gefüllte Verpackung mit der offenen Seite in das Gerät und drücken Sie den Handgriff wieder kurz nach unten. Dabei wird die Packung aromadicht verschlossen...



Ideal auch für vorgefertigte Beutel oder unsere backofenfesten Convenienceideen mit WEBAtherm HEAT

DAS WEBAseal-KONZEPT FÜR FISCH & FLEISCH

- flüssigkeitsdicht
- geruchsfrei, d.h. keine störenden Gerüche bei Transport oder im Kühlschrank
- kälteisolierend, hält die Kühlkette länger aufrecht
- Transportverpackung kann bis zu 24 Stunden ungeöffnet im Kühlschrank aufbewahrt werden
- tiefgefriergeeignet
- schont das Lebensmittel
- sparsam im Verpackungsverbrauch, spart zusätzliche Umverpackung
- geringer Platzbedarf
- einfache und schnelle Bedienung
- Mehrumsatz an Ihrer Fischtheke
- imagefördernd

Technische Daten:

- Maße B x H x T
48 x 38 x 40 mm
- Gewicht 5,9 kg
- Heizleistung 200 W / 230 V

PARTNERSCHAFTEN



Sponsor
»Deutsche Barista
Championship«
2005, 2006 und 2007



Mitglied SCAE
(Specialty Coffee
Association
of Europe)



Partner des
Coffee-Consulate
- Schulungszentrum
rund um Kaffee



Sponsor der
»Fischtheke
des Jahres«
2004 und 2005

Und wann machen Sie den unverbindlichen Praxistest?

WEBER PACKAGING GMBH

Langwiesenstraße 22 · 74363 Güglingen
Telefon +49 7135 · 930 63 -0 · Telefax +49 7135 · 930 63 -29
info@weber-packaging.de · www.weber-packaging.de

WEBER