

450 mm Durchmesser. 11-16 Liter Ölvolume



Produktbeschreibung

Diese Churros Fritteuse von InBlan ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Churros-Bäcker mit geringem Platzangebot. Aufgrund der geringen Baugröße ist dieses Becken zylindrisch und nicht konisch gebaut. 1kW Leistung pro Liter garantiert ein optimales Backergebnis und eine minimierte Fettaufnahme der Churros. Dieses hochwertige Standgerät ist komplett aus Edelstahl gefertigt und überzeugt mit einem edlen Finish, das Langlebigkeit und eine leichte Reinigung garantiert. Die Churros-Fritteuse wird effizient von unten beheizt, sodass eine optimale Fettausnutzung garantiert ist. Dank der optionalen Halterung ist sie optimal mit jedem InBlan Churros-Extruder kombinierbar – eine unschlagbare Lösung für Ihr Churros Business. Mit einem praktischen Fettablass sorgt sie für einen mühelosen Fettwechsel bzw. eine Fettfilterung. Grundsätzlich werden InBlan Churros Fritteusen digital gesteuert, sodass Abweichungen von $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Grad Celsius eingehalten werden. Die Frittierbecken sind thermisch isoliert, um neben der digitalen Thermostat-Steuerung einen weiteren Beitrag zur Ressourcenschonung in Form des Energieverbrauchs beizutragen. Die Becken sind so konzipiert, dass eventuell aufschäumendes Öl sofort in das Frittierbecken der Churros-Fritteuse zurückläuft. Alle Geräte sind mit einem CE-Zertifikat ausgestattet. Bitte beachten Sie, dass es eine Vielzahl weiterer Bauarten und Größen gibt. Auch Sondergrößen sind auf Wunsch lieferbar.

Datenblatt zu InBlan Churros Fritteuse 63, Elektro, 10,8kW



450 mm Durchmesser. 11-16 Liter Ölvolumen

Produkteigenschaften

Funktionsweise:	Elektro 400V
Einsatzbereich - für welche Branche:	Schwimmbad etc. , Indoorspielplatz etc. , Partyservice, Catering etc. , Bäckerei, Coffeeshop etc., Restaurant, Hotellerie etc., Schausteller, Circus etc. , Bistro, Ausflugslokal etc., Eventausstatter, Vermieter etc., Freizeitpark, Zoologischer Garten etc.
Hersteller:	InBlan Churros Technik
Länge:	630 mm
Breite:	630 mm
Höhe:	860 mm
Spannung	400 V
Leistungsaufnahme	10.8 kW
Gewicht	50 kg
Durchmesser	450 mm
Gesamtkapazität	11 Liter

[Zum Artikel: INBL21](#)