

# SPEZIALPAPIERE

Das THIMM Click4Tray ist ein patentiertes Backtray für den Lebensmitteldirektkontakt. Es besteht aus foodWave® | heatproof, einer fettdichten und hitzebeständigen Wellpappe und ist sowohl für den Einsatz im Backofen als auch in der Mikrowelle geeignet.\* Das THIMM Click4Tray ist eine nachhaltige Alternative zu Aluschalen und lässt sich mit vier Klicks einfach aufrichten.



THIMM Click4Tray

Fettdichte Wellpappe für den Lebensmitteldirektkontakt



>> Konstruktionsnummer: D048869164



## KUNDENVORTEILE

### Patentiertes Backtray aus foodWave® | heatproof

- » Patentiertes ClickTray als Ersatz für Aluminiumschalen
- » Breites Anwendungsspektrum für fett- und ölhaltige Produkte\*
- » Geeignet für den Einsatz im Backofen oder in der Mikrowelle\*
- » 100% unbedenklicher Lebensmitteldirektkontakt
- » Produziert mit umweltfreundlichem Stärkeleim, der im Wesentlichen aus Weizen-, Maisstärke und Trinkwasser besteht
- » Besteht zu 100% aus Frischfaserpapieren

### Mit vier Klicks zum fertigen Backtray

- » Mit vier Klicks einfach aufgebaut
- » Keine Verklebung für den Aufbau notwendig
- » Anlieferung flachliegend oder aufgestellt
- » Backtrays können aufgebaut ineinander gestapelt werden

\*Backen mit Zertifikat 180 °C bei 180 Minuten oder 220 °C bei 30 Minuten  
Fettdicht KIT-Wert > 12



## IHR KONTAKT BEI THIMM



Andre Kuhlmann  
Produktmanager

Telefon: +49 175 876 8336

E-Mail: Andre.Kuhlmann@thimm.de

Internet: www.thimm.de

Die hier enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten. Abbildungen sind ähnlich. THIMM übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Publikation. © Copyright 2019  
THIMM Verpackung GmbH + Co. KG | Breslauer Straße 12 • 37154 Northeim • Sitz Northeim • HRA 130318 AG Göttingen • Komplementärin: THIMM Verpackung Management GmbH, Sitz Northeim  
• HRB 204201 AG Göttingen • Geschäftsführer: Ekkehard Dürr, Mathias Schliep  
THIMM pack'n'display | Member of THIMM THE HIGHPACK GROUP