**การอบขนมในปริมาณมากในเวลาเดียวกัน ด้วย THERMOPLASTIC ELASTOMERS ของ KRAIBURG TPE**

วัสดุทางวิศวกรรม เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ถูกนำมาใช้เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติของอุปกรณ์เตรียม

การสำหรับการอบ ประโยชน์บางประการเหล่านี้ ได้แก่ สัมผัสที่นุ่มนวลและทนต่อสารเคมีเมื่อสัมผัสกับอาหาร

ด้วยผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย

KRAIBURG TPE นำเสนอคอมพาวด์ TPE คุณภาพสูงที่ตรงตามข้อกำหนดของอุปกรณ์เตรียมการสำหรับการอบ

ซึ่งรวมถึงไม้พาย ช้อนตักและที่ตีไข่ ปุ่มและซีลสำหรับอุปกรณ์อบและอื่น ๆ

**การทำเบเกอรี่เป็นเรื่องง่าย**

คอมพาวด์ THERMOLAST® K TPE ที่ปลอดภัยต่ออาหารของ KRAIBURG TPE

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่สัมผัสกับอาหารหลายประเภท เนื่องจากมีพื้นผิวคุณภาพสูง

การเคลื่อนย้ายของสารจากวัสดุTPEสู่อาหารที่ต่ำ และคุณสมบัติทางประสาทสัมผัส

นอกจากนี้ ซีรีส์ THERMOLAST® K TPE ยังเสนอพื้นผิวที่ดีและช่วงความแข็งที่หลากหลาย เพื่อให้สามารถปรับปรุงองค์ประกอบการทำงานและการออกแบบอุปกรณ์เตรียมการสำหรับอบขนมได้

ในขณะเดียวกัน ให้ความรู้สึกของพื้นผิวสัมผัสนุ่มช่วยเพิ่มข้อดีของคอมพาวด์ในอุปกรณ์เตรียมการอบ

คอมพาวด์ TPE ของ KRAIBURG TPE สามารถทำสีเป็นเฉดสีที่ต้องการได้หลากหลาย เพื่อความสวยงามยิ่งขึ้น

คอมพาวด์ TPE มีเกรดที่ปลอดภัยสำหรับอาหาร และเป็นไปตามมาตรฐาน GB4806-2016 ของจีน กฏระเบียบของสหภาพยุโรปว่าด้วยวัสดุพลาสติกและบรรจุภัณฑ์ที่สัมผัสอาหาร (EU) No.10/2011 ข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา หัวข้อ 21 (21CFR) และข้อกำหนด DIN EN 71-3 ซึ่งตรงตามข้อกำหนดด้านอาหารหลายชนิดกับการนำไปใช้ที่ปลอดภัย

นอกจากนี้ คอมพาวด์ TPE ยังปราศจากฮาโลเจน (ตามมาตรฐาน IEC 61249-2-21) เพื่อความปลอดภัยในอุปกรณ์

คอมพาวด์ดังกล่าวยังรองรับการรีไซเคิลในกระบวนการอีกด้วย ทำให้ผู้ผลิตสามารถรักษาการผลิตที่คุ้มทุนไว้ได้

A picture containing indoor, kitchen, food, person

Description automatically generated  
**(Photo: © 2022 KRAIBURG TPE)**

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Follow Us on WeChat**

**A close up of a logo

Description automatically generated**

เกี่ยวกับ **KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์ระดับโลก จากจุดเริ่มต้นในปี 2001 ในฐานะบริษัท ในเครือของกลุ่ม KRAIBURG

ก่อตั้งขึ้นในปี1947 KRAIBURG TPE เป็นผู้บุกเบิกด้านคอมพาวด์TPE ปัจจุบันเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมนี้ ด้วยโรงงานผลิตในประเทศเยอรมัน สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอคอมพาวด์ที่หลากหลายสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ สินค้าอุตสาหกรรม สินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าทางการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด

กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และFor Tec E® สามารถทำการขึ้นรูปได้โดยการฉีดขึ้นรูป การอัดรีดขึ้นรูป และให้ความได้เปรียบในด้านกระบวนการขึ้นรูปและออกแบบผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายแก่ผู้ผลิต KRAIBURG TPEมีความสามารถด้านนวัตกรรม รวมทั้งมุ่งเน้นไปที่การช่วยเหลือลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าการออกแบบและแก้ปัญหาสำหรับผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ตามความต้องการของลูกค้าและบริการที่เชื่อถือได้

บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ของทุกสำนักงานที่มีอยู่ทั่วโลก ในปี2020 KRAIBURG TPE มีพนักงาน 650 คนทั่วโลกและมีรายได้ 184 ล้านยูโร