**วัสดุ KRAIBURG TPE ยกระดับการออกแบบและประสิทธิภาพ**

**ของเครื่องให้อาหารสัตว์เลี้ยงอัจฉริยะ**

เนื่องจากเจ้าของสัตว์เลี้ยงหันมาใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อดูแลสัตว์เลี้ยงของตนได้ดีขึ้น

จึงมีความต้องการเครื่องให้อาหารสัตว์เลี้ยงที่ทนทาน ปลอดภัย และใช้งานง่ายเพิ่มมากขึ้น

ด้วยการใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกันมากขึ้น จึงคาดว่าจะมีคุณสมบัติเช่น การควบคุมระยะไกล

การจัดตารางเวลา และการจัดการส่วนต่างๆเทรนด์ที่เพิ่มขึ้นนี้เน้นย้ำถึงความต้องการเครื่อง

ให้อาหารที่เป็นนวัตกรรม ซึ่งให้ทั้งความสะดวกและความน่าเชื่อถือ

KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก นำเสนอโซลูชันเทอร์

โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ขั้นสูงที่สามารถตอบสนองคุณสมบัติเหล่านี้ ได้โดยการผสมผสาน

ประสิทธิภาพของวัสดุที่เหนือกว่ากับข้อได้เปรียบในการผลิตที่ยั่งยืน ทำให้สามารถ

ผลิตเครื่องให้อาหารสัตว์เลี้ยงอัจฉริยะรุ่นใหม่ที่โดดเด่นทั้งในด้านการใช้งานและการออกแบบ

**ความปลอดภัยมาพบกับความยั่งยืนด้วยซีรีส์ TPE**

ซีรีส์ FC/AD1 ของ KRAIBURG TPE ตรงตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เข้มงวดสำหรับ

[การใช้งานที่ต้องสัมผัสอาหาร](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%AA%E0%B8%94%E0%B8%B8%E0%B8%88%E0%B8%B2%E0%B8%81-KRAIBURG-TPE-%E0%B9%80%E0%B8%9E%E0%B8%B4%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%A1%E0%B8%AA%E0%B8%B0%E0%B8%94%E0%B8%A7%E0%B8%81%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B9%83%E0%B8%8A%E0%B9%89%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%88%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3%E0%B8%AD%E0%B8%B1%E0%B8%88%E0%B8%89%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%A2%E0%B8%B0) รวมถึงข้อบังคับ (EU) หมายเลข 10/2011,

US FDA CFR 21, EN71-3 และปราศจากฮาโลเจน (ตามมาตรฐาน IEC 61249-2-21)

ซึ่งรับประกันได้ว่าเครื่องให้อาหารสัตว์เลี้ยงอัจฉริยะที่ทำจากวัสดุ TPE ของ KRAIBURG

นั้นปลอดภัย เชื่อถือได้ และเหมาะสำหรับ[การสัมผัสอาหาร](https://www.kraiburg-tpe.com/en/controlled-migration-tpe)โดยตรง ขณะเดียวกันก็ลด

ความเสี่ยงของการปล่อยสารอันตราย การรับรองเหล่านี้ทำให้เจ้าของสัตว์เลี้ยงมั่นใจใ

นความปลอดภัย คุณภาพ และ [คุณสมบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)ของ

โซลูชันการให้อาหารสัตว์เลี้ยงของตน

นอกจากนี้ ซีรีส์ FC/AD1 ยังรองรับ [ISCC-PLUS](https://www.kraiburg-tpe.com/en/iscc-plus-certification) (แนวทางสมดุลมวล) และส่งเสริมความยั่งยืน

ด้วยการใช้ทรัพยากรหมุนเวียน ตลอดจนสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียนสำหรับการผลิตที่

เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

วัสดุนี้ยังรองรับการรีไซเคิลระหว่างกระบวนการ ทำให้กระบวนการผลิตมีความยั่งยืนมาก

ขึ้นด้วยการลดขยะ และส่งเสริมการนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่

**การยึดเกาะของวัสดุ TPE ช่วยเพิ่มทางเลือกในการออกแบบ**

ซีรีส์ FC/AD1 ให้การยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมกับวัสดุหลากหลายประเภท รวมถึง PC, ABS,

PC/ABS, ASA, SAN, PET และ PETG ช่วยให้การออกแบบและการสร้างเครื่อง

ให้อาหารสัตว์เลี้ยงอัจฉริยะมีความคล่องตัว ความสามารถในการยึดเกาะที่แข็งแกร่งนี้ช่วย

ให้สามารถผสานรวมส่วนประกอบต่างๆ ได้อย่างราบรื่น ช่วยเพิ่มความทนทานและประสิทธิภาพ

ของเครื่องให้อาหาร นอกจากนี้ ซีรีส์ FC/AD1 ยังให้สามารถปรับแต่งเครื่องให้อาหาร

สัตว์เลี้ยงอัจฉริยะได้ในหลากหลายสีเพิ่มความสวยงาม และให้เข้ากับโทนสีในการตกแต่ง

บ้านที่แตกต่างกัน ความยืดหยุ่นนี้มอบตัวเลือกผลิตภัณฑ์ที่เป็นส่วนตัวมากขึ้นสำหรับ

เจ้าของสัตว์เลี้ยง ขณะเดียวกันก็ช่วยให้แบรนด์ต่างๆ สร้างสรรค์การออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์

และเป็นที่รู้จักซึ่งโดดเด่นในตลาด

**TPE สัมผัสที่นุ่มดุจกำมะหยี่ช่วยเพิ่มความสบายให้กับสัตว์เลี้ยง**

ซีรีส์ FC/AD1 ให้เครื่องให้อาหารสัตว์เลี้ยงอัจฉริยะมีพื้นผิวสัมผัสที่นุ่มและสัมผัสที่นุ่มดุจกำมะหยี่

ช่วยเพิ่มประสบการณ์การสัมผัสสำหรับสัตว์เลี้ยง พื้นผิวที่นุ่มนวลนี้ช่วยให้ที่ให้อาหารรู้สึกสบาย

เมื่อสัมผัสอุ้งเท้า และใบหน้าของสัตว์เลี้ยง ทำให้สัตว์เลี้ยงเพลิดเพลินกับมื้ออาหารมากขึ้น

พื้นผิวที่เรียบลื่นช่วยลดการระคายเคือง ทำให้สัตว์เลี้ยงสนใจที่ให้อาหารมากขึ้น นอกจากนี้

คุณภาพวัสดุระดับพรีเมียมยังช่วยเพิ่มความน่าดึงดูดให้กับที่ให้อาหาร ทำให้สัตว์เลี้ยง

อยากใช้ที่ให้อาหารเป็นประจำ

  
**(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 698 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400