**TPE ที่เหมาะสำหรับอุปกรณ์ของสัตว์เลี้ยง**

**KRAIBURG TPE ขอเสนอ THERMOLAST® K ใหม่ สำหรับการใช้งานอุปกรณ์เสริมสำหรับสัตว์เลี้ยง**

ตลาดการดูแลสัตว์เลี้ยงกำลังขยายตัวอย่างรวดเร็ว เช่นเดียวกับการใช้จ่ายด้านอาหาร เครื่องมือดูแล และอุปกรณ์เสริมต่างๆของสัตว์เลี้ยง เจ้าของสัตว์เลี้ยงมีความกังวลอย่างมากเกี่ยวกับความชุกของโรคจากสัตว์สู่คนและการปนเปื้อนในอาหาร พวกเขาจัดลำดับความสำคัญด้านสุขอนามัยและความเป็นอยู่ที่ดีเมื่อซื้อผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์เลี้ยงของพวกเขา ซึ่งเป็นขั้นตอนสำหรับผู้ผลิตในการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ทำจากวัสดุคุณภาพสูงและปลอดภัยสำหรับอาหาร ในบรรดาวัสดุที่มีประสิทธิภาพขั้นสูงที่ถูกใช้ในกลุ่มผลิตภัณฑ์นี้ คือ เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก นำเสนอเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่สอดคล้องกับกฎระเบียบ (EU) ฉบับที่ 10/2011, US FDA CFR 21 (ความสอดคล้องของวัตถุดิบ), ประเทศจีน GB4806-2016 และ EN71-3 TPE นั้นปลอดภัยสำหรับอาหาร และเป็นไปตามมาตรฐาน DIN EN 71-3, REACH, SVHC และ RoHS สามารถใช้ทำอุปกรณ์เสริมสำหรับสัตว์เลี้ยง เช่น ของเล่นสัตว์เลี้ยง ชาม ปลอกคอ ที่จับสายจูง อุปกรณ์ฝึก เครื่องมือตัดแต่งขน และรายการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์เลี้ยง

**สัมผัสนุ่มนวล ตัวเลือกความปลอดภัย**

THERMOLAST® K FC/AD/PP series รับประกันว่าเจ้าของสัตว์เลี้ยงจะมีอุปกรณ์เสริมที่ปลอดภัยสำหรับสัตว์เลี้ยงของพวกเขา สารประกอบนี้ไม่มีน้ำยางข้นและสารพิษ เช่น โลหะหนัก พาทาเลต และบิสฟีนอล A มีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับ PP คุณสมบัติการไหลที่เหมาะสมที่สุด และสามารถแปรรูปได้ด้วยการฉีดขึ้นรูปและการอัดรีด ทำให้นักออกแบบมีอิสระในการออกแบบมากขึ้น มีทั้งสีธรรมชาติและโปร่งแสง และชุดนี้สามารถทำสีได้หลากหลาย.

ซีรีย์ FC/AD/PP มีพื้นผิวสัมผัสที่อ่อนนุ่มพร้อมระบบสัมผัสที่ดี ซึ่งเหมาะสำหรับการใช้งานกับการจับยึด เช่น ที่จับสายจูง ปลอกคอสัตว์เลี้ยง และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ เช่น ชามให้อาหารสัตว์เลี้ยง แปรงสีฟัน และของเล่น

**ของเล่นที่ใช้งานได้ยาวนาน**

ในขณะเดียวกัน คุณสมบัติฮิสเทรีซิสของ THERMOLAST® K FC/HE/tl ทำให้เหมาะสำหรับของเล่นเสัตว์เลี้ยงคี้ยวได้ เนื่องจากช่วยรักษารูปทรงเดิมไว้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน สารประกอบโปร่งแสงเหล่านี้ ซึ่งยึดเกาะได้ดีกับ PP และ PE สามารถทำสีได้หลากหลาย

ในทำนองเดียวกัน FC/HE/tl นั้นยอดเยี่ยมสำหรับการใช้งานที่ต้องการการอนุมัติตามกฎข้อบังคับและคุณสมบัติยืดหยุ่น ซีรีส์นี้มีคุณสมบัติทางกลที่ปรับให้เหมาะสมและความสามารถในการรีไซเคิลได้ ทำให้การผลิตสินค้าสำเร็จรูปมีความคุ้มค่ามากขึ้น

A hamster in a cage

Description automatically generated with medium confidence

**(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).

**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/en/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](http://www.kraiburg-tpe.com)) is a global manufacturer of thermoplastic elastomers. From its inception in 2001 as subsidiary of the historical KRAIBURG Group founded in 1947, KRAIBURG TPE has pioneered in TPE compounds, being the competence leader in this industry. The mission is to provide products that improve everyday life by offering safe, comfortable and more sustainable alternatives in plastics. With over 680 employees worldwide and production sites in Germany, the US, and Malaysia, the company offers a broad range of compounds for applications in the automotive, industrial, consumer, and for the strictly regulated medical sectors. The established THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX®, and For Tec E® product lines are processed by injection molding or extrusion and provide numerous processing and product design advantages to manufacturers. KRAIBURG TPE features innovative capabilities as well as true global customer orientation, customized product solutions and reliable service. The company is certified to ISO 50001 at its headquarters in Germany and holds ISO 9001 and ISO 14001 certifications at all global sites.