**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 열가소성 엘라스토머로 베이킹에 폭풍을 일으켜**

열가소성 엘라스토머(TPE)와 같은 엔지니어링 재료는 베이킹 준비 기구의 특성을 향상시킵니다. 이들 이점으로 음식과 접촉할 때 부드러운 촉감과 내화학성을 들 수 있습니다.

여러 산업 분야에서 다양한 열가소성 엘라스토머 제품과 맞춤형 솔루션을 제공하는 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 베이킹 준비 기구의 요구 사항을 충족하는 고품질 TPE 제품을 출시합니다. 대표적인 제품으로는 주걱, 국자 및 털 손잡이, 베이킹 기구용 버튼 및 씰링 등이 포함됩니다.

**간편해진 베이킹**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 식품 안전 THERMOLAST® K TPE 계열 화합물은 고품질 표면, 낮은 이동성 및 관능 특성으로 인해 다양한 식품 접촉 어플리케이션에 이상적입니다.

또한 THERMOLAST® K TPE 시리즈는 우수한 표면 매핑과 다양한 경도를 제공하여 기능 요소 및 베이킹 준비 기구의 설계를 개선할 수 있습니다.

한편, 부드러운 터치 표면 느낌은 베이킹 준비 기구에서 TPE의 장점을 추가합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 TPE 는 더 나은 미적 외관을 위해 원하는 다양한 색상으로 사전 채색 가능합니다.

일부 TPE 제품은 식품에 안전하며 중국의 GB4806-2016 표준, EU 규정 제10/2011호, 미국 FDA 연방 규정(CFR) Title 21 및 DIN EN 71-3 요구 사항 등 많은 식품 안전 어플리케이션을 충족합니다.

또한 TPE 제품은 할로겐을 함유하지 않아(IEC 61249-2-21 표준에 따라) 장비에 안전을 제공합니다.

이 제품은 공정 중 재활용을 지원하여 제조업체가 비용 효율적인 생산을 할 수 있도록 합니다.

A picture containing indoor, kitchen, food, person

Description automatically generated

**(사진: © 2022 KRAIBURG TPE)**

고해상도 사진의 경우 Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com), +6 03 9545 6301)에게 문의하십시오.

**위챗에서 팔로우 할 수 있습니다.**

**A close up of a logo

Description automatically generated**

**KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 소개**

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이)([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com))는 글로벌 열가소성플라스틱 엘라스토머 전문 제조기업입니다. 1947년 설립된 크라이버그 그룹의 자회사로 2001년 설립된 이래 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 TPE 컴파운드 개발의 선구자 역할을 해왔고, 현재 동종 업계 최고의 경쟁력을 갖춘 선도기업의 위치를 차지하고 있습니다. 독일, 미국, 말레이시아에 생산 공장을 보유하고 있는 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 자동차, 산업용 및 소비자 제품 부문뿐 아니라 까다로운 규제의 적용을 받는 의료부문에 이르기까지 다양한 분야의 응용제품에 사용되는 광범위한 종류의 컴파운드를 공급하고 있습니다. 시장에서 확고한 자리를 잡고 있는 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 등의 제품라인은 사출성형이나 압출성형을 통해 가공할 수 있으며, 제조업체에게 가공 및 제품설계 상의 다양한 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 혁신적인 역량뿐 아니라 진정한 글로벌 차원의 고객지향, 맞춤형 제품 솔루션, 믿을 수 있는 서비스까지 갖추고 있습니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 독일 본사는 ISO 50001 인증을 받았으며, 전세계의 모든 공장은 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 획득했습니다. 2020년에는 전세계 650명 이상의 직원이 1억 8400만 유로의 매출을 거두었습니다.