

# NATÜRLICH HOLZ, PRAKTISCH KUNSTSTOFF

Für das Unternehmen Karls entwickelte bekuplast einen Kunststoffbehälter in Holzoptik für die Warenpräsentation in Hofläden. Die Speziallösung vereint Funktionalität und ein zum Markenkern passendes Design.

Das Unternehmen Karls mit Hauptsitz in Rövershagen ist einer der größten deutschen Erdbeerproduzenten. Die frischen Erdbeeren werden in Nordostdeutschland und Berlin über den Direktvertrieb in den bekannten „Erdbeerhäuschen“ und in Karls Erlebnis-Dörfern verkauft. Mit den Erlebnis-Dörfern ist Karls an mehreren Standorten in Mecklenburg-Vorpommern vertreten. Sie sind eine touristische Attraktion und vereinen Hofläden, gläserne Manufaktur, Restaurantbetrieb und Freizeitangebote.

## Die Herausforderung – ein Behälter für Lagerung und Warenpräsentation am Point of Sale

Zwischen Mai und September werden auf den Anbauflächen von Karls die Erdbeeren geerntet. Für die Weiterverarbeitung werden die frischen Beeren sofort eingefroren. Aus diesen Beeren wird in Karls Erlebnis-Dörfern die bekannte Karls Erdbeermarmelade hergestellt. Die Marmelade wird in den Show-Küchen gekocht, abgefüllt und direkt im Hofladen verkauft. Für die Zwischenlagerung bis zum Verkauf wurde bislang ein Standard-Kunststoffbehälter von bekuplast verwendet. Funktional, jedoch kein „Hingucker“ für die Präsentation am Point of Sale. Wunsch des Kunden war es, diesen Behälter zu ersetzen. Die neue Lösung sollte das manuelle Handling reduzieren und vom Design den Markencharakter des Unternehmens widerspiegeln.

## Die Lösung – ein Spezialbehälter, der Design und Funktion vereint

In enger Zusammenarbeit entwickelten Karls und bekuplast gemeinsam einen Kunststoffbehälter, in den 18 Marmeladengläser passen. Die Besonderheit des Behälters ist, dass er die natürliche Optik eines Holzbehälters mit den funktionalen Vorteilen eines Kunststoffbehälters vereint. Durch die Holzoptik fügt sich der Behälter perfekt in die Markenwelt von Karls ein.



## Holzdesign passend zur Markenwelt von Karls Erlebnis-Dörfern

Die Kunststoffoberfläche hat eine holzähnliche Struktur. Für die perfekte Farbe wurde im Produktionsverfahren die Farbmischung kontinuierlich optimiert. Durch die Zugabe von dunklerem Material wurde eine harmonische Färbung erzielt, die eine natürliche Optik von Astlöchern und Einschlüssen im Holz nachempfunden. Die Holzoptik des Behälters fügt sich perfekt in die rustikale, nostalgische Atmosphäre der Hofläden ein. An den Längsseiten wurde der Behälter auf einer erhabenen Fläche mit einem hochwertigen, farbigen Logodruck veredelt. Der Slogan wirkt wie ein „Branding“ auf Holz.

## Die Vorteile eines Kunststoffbehälters, die natürliche Optik von Holz

Karls hat sich bewusst für einen Behälter aus Kunststoff entschieden. Kunststoffbehälter sind hygienisch und reinigungsfreundlich. Sie sind praktisch in der Handhabung, da sie sich optimal übereinander stapeln lassen. Die Kunststoffbehälter sind durch die glatten Flächen angenehmer im Handling – im Gegensatz zu einem Holzbehälter besteht keine Verletzungsgefahr durch Holzsplitter.

## Behälter nach Maß

Die Marmeladen werden als einzelnes Glas oder in Kartons als 3er Set verkauft. Die Behälter sind entsprechend konstruiert, dass 18 Marmeladengläser oder alternativ fünf Kartons hineingehen. Die Behälter haben ein Außenmaß von 404 x 299 x 144 mm. Sie weichen geringfügig vom Europaß ab, sind aber dennoch mit einem Standard-Transport-Rollwagen kompatibel.

## Effizienter durch weniger manuelles Handling

In den vorher genutzten Standard-Kunststoffbehältern wurden die frisch hergestellten Marmeladen nur zwischengelagert und mussten dann wieder einzeln auf den Verkaufstischen aufgebaut werden. Die neuen Behälter in Holzoptik dienen nicht nur der Lagerung, sondern auch der Warenpräsentation. Dadurch konnte die Handarbeit reduziert werden. Die Marmeladen werden im Behälter auf einem Rollwagen gelagert und auf den Verkaufstischen direkt „Kistenweise“ nachgefüllt. Das spart viel Handarbeit und somit Zeit. Gleichzeitig stehen die Marmeladengläser sicher und können nicht umfallen.