



## Entdecke das Verborgene

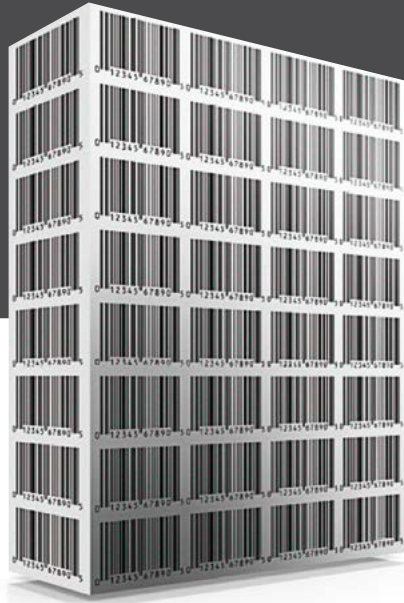
Mehrwert, der auf den ersten Blick nicht sichtbar ist? Wir haben nützliche Inhalte versteckt, die Sie mithilfe der Digimarc Discover App entdecken können. Suchen Sie einfach nach diesem Zeichen und scannen Sie es mit Ihrer App, um versteckte Inhalte freizuschalten!

# Smarte Verpackungen Digimarc Barcodes mit Wipak

 | **WIPAK**

# Unsichtbare Barcodes mit

WIPAK & DIGIMARC | ©



So funktioniert es.



So sieht es aus.

## Scannen und optimieren Sie ihre Performance

Digimarc präsentiert die nächste Generation der Barcodes.

Die Digimarc-Plattform ermöglicht es Geräten, wie Smartphones, verlinkten mobilen Geräten und POS-Scannern, praktisch alle Medien automatisch zu identifizieren.

### Digimarc Barcode

- ▶ Nicht wahrnehmbare Funktionalisierung von Verpackungen, Drucksachen und Bildern
- ▶ Erweiterbare Datenkapazität für weitreichende kommerzielle Zwecke
- ▶ Aktiviert Bilder, um interaktive Erlebnisse zu starten und auf Webinhalte zuzugreifen

# Was wir tun

Wipak hat sich mit Digimarc zusammengetan und ist einer der ersten zertifizierten Partner zur Implementierung von Digimarc Barcodes und dabei Pionier in Europa.

Als Ihr Servicepartner für die Implementierung von Digimarc Barcodes beraten und unterstützen wir Sie während des gesamten Herstellungsprozesses. Angefangen beim Design bis hin zur technischen Realisierung, und schließlich bis Ihr Produkt erfolgreich in den Handel kommt.

## Intelligente Verpackung

Ein effizienteres Auschecken verbessert das Kundenerlebnis und reduziert Verletzungen durch wiederholte Bewegungen von Kassierern. Der Digimarc-Barcode für Verpackungen garantiert den Kassierern einen zuverlässigen und effizienten Scan, ohne nach einem herkömmlichen Barcode suchen zu müssen.

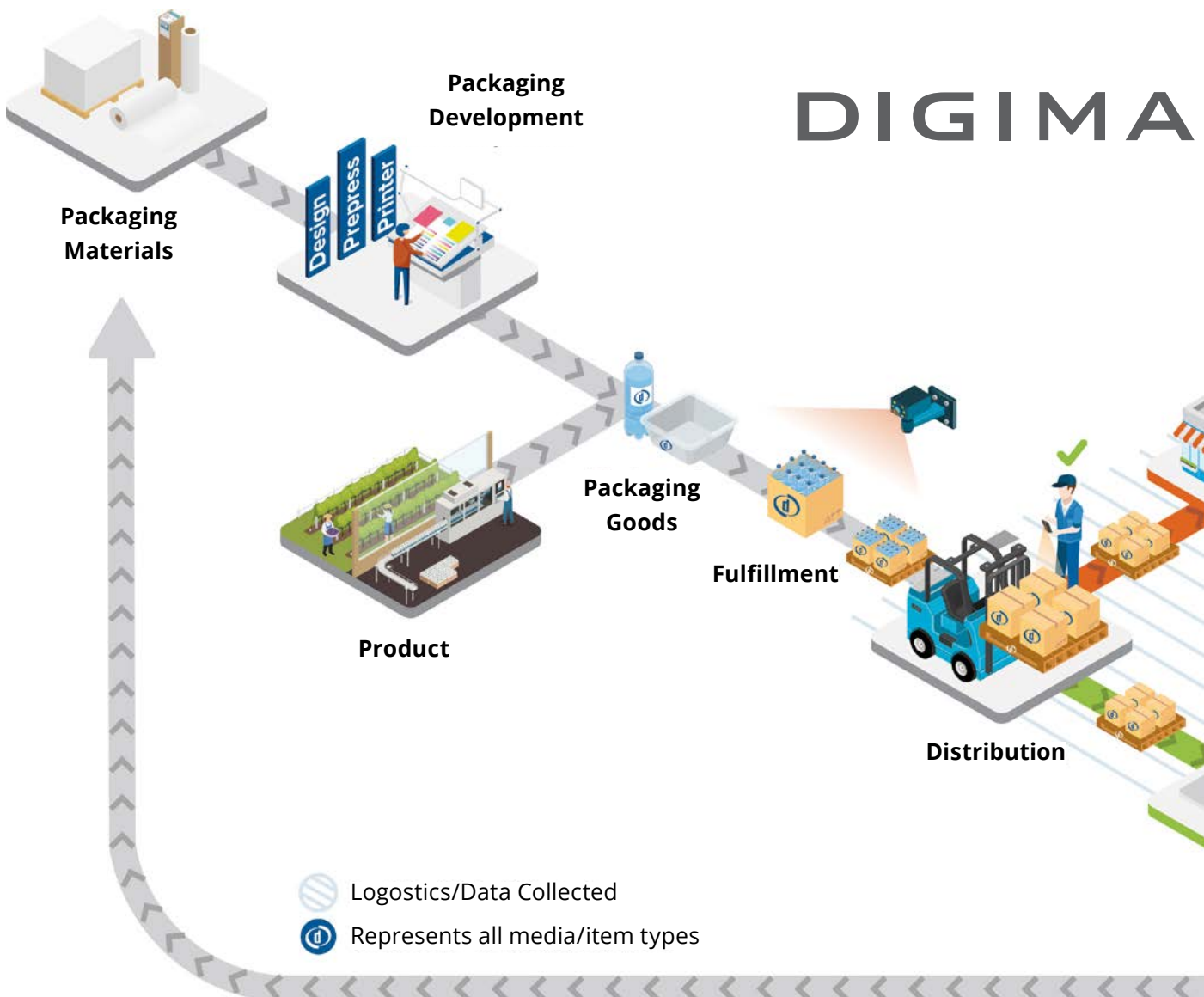
Digimarc Barcodes können in jede Verpackung implementiert werden – egal welche Drucktechnik oder welches Material.

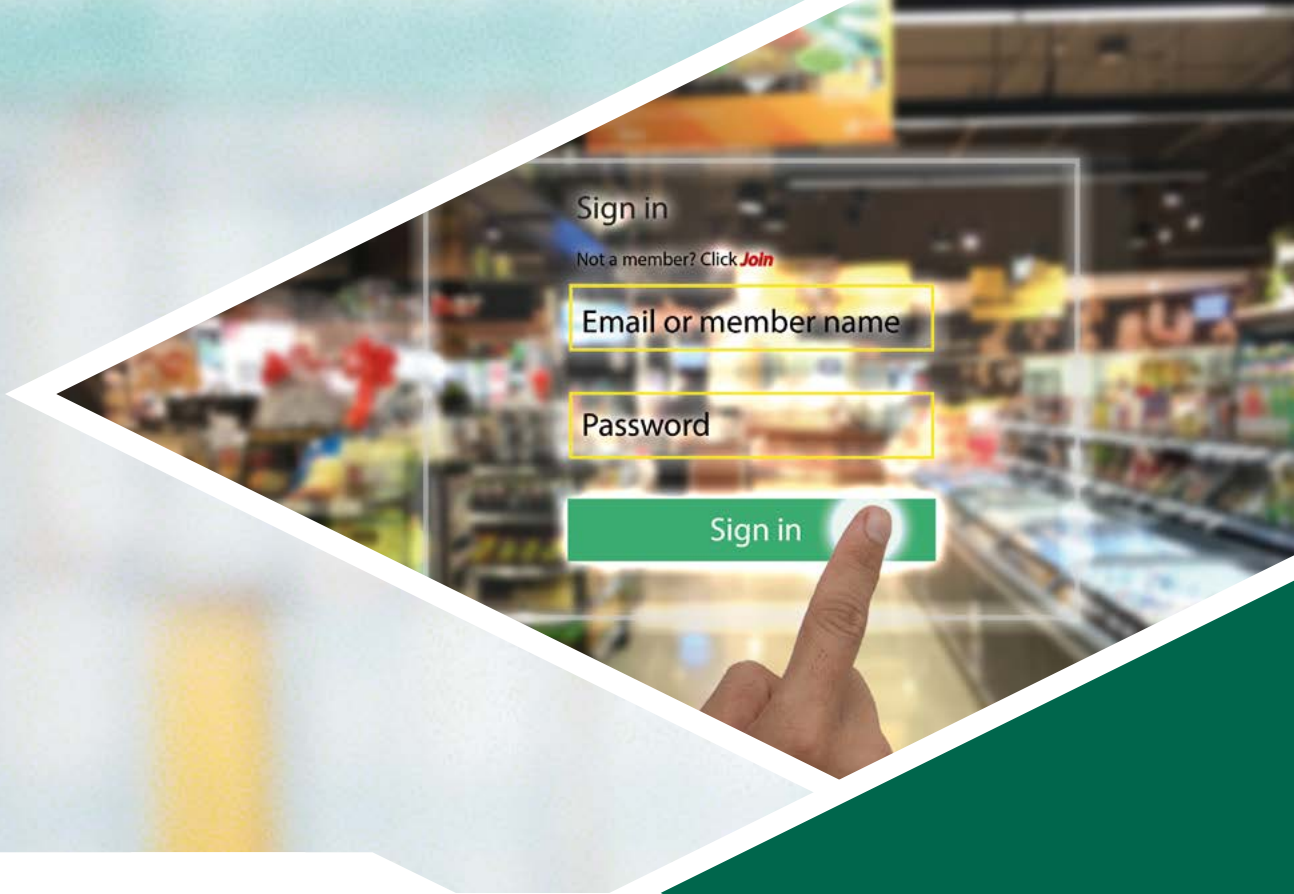


**HolyGrail 2.0**  Intelligent Sorting

HolyGrail 2.0 ist eine Initiative für digitale Wasserzeichen des europäischen Markenverbands AIM, das vom Bündnis gegen Plastikmüll in der Umwelt (AEPW) gefördert wird. Es ist ein Pilotprojekt mit dem Ziel, die technische Machbarkeit von Digital Watermarks, die korrekte Sortierung von Verpackungsabfällen und die Wirtschaftlichkeit des Geschäftsmodells im großen Umfang zu demonstrieren.

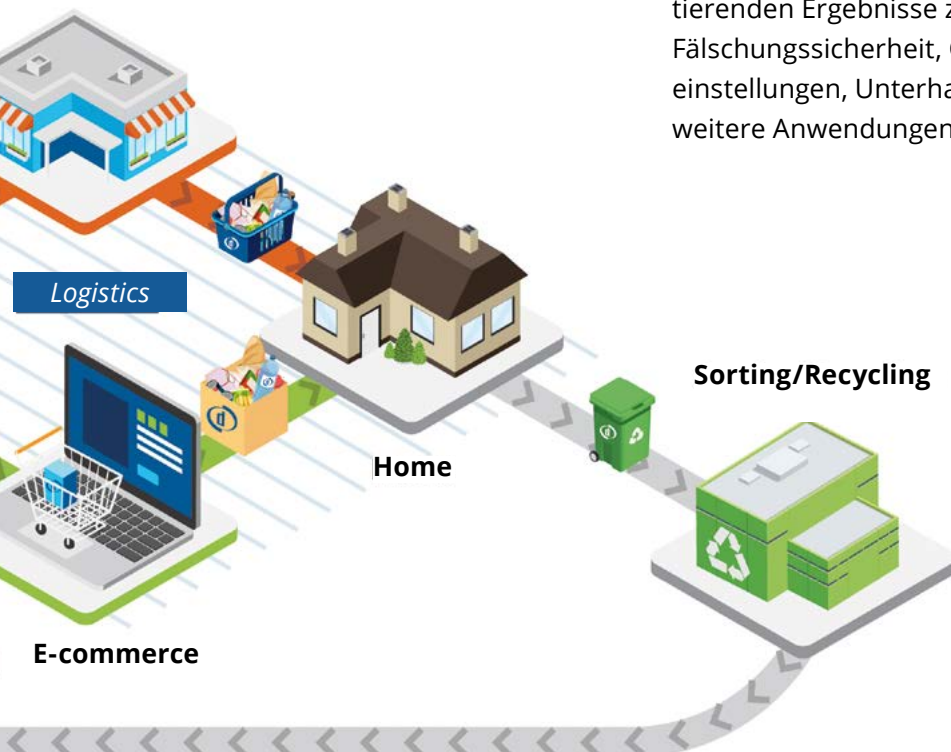
Mit Digimarc Digital Watermarks ausgestattete Verpackungen haben einen deutlichen Vorteil in Bezug auf die Recyclingfähigkeit. Sie können leicht identifiziert und sortenrein ihrem jeweiligen Sortierstrom zugeordnet werden.





Das digitale Wasserzeichen ist über die gesamte Wertschöpfungskette der Verpackung von Nutzen. Je nach Anwendungsbereich gibt es verschiedenste Optionen, die vernetzte Verpackung zu Scannen und die daraus resultierenden Ergebnisse zu nutzen. Dabei kann es sich um Fälschungssicherheit, Qualitätskontrolle, Geschwindigkeitseinstellungen, Unterhaltung, Aufklärung, Recycling und weitere Anwendungen handeln.

### Store Operations



Logistics

Home

Sorting/Recycling

E-commerce

# Vorteile für Ihre Marke

## ANWENDUNG

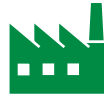
Überprüfen Sie die Übereinstimmung der Komponenten

Suchen und finden Sie Produkte überall dank Rückverfolgbarkeit

Treten Sie direkt mit Verbrauchern und Geschäftspartnern in Verbindung

Weisen Sie auf Marken- und Bildrechte hin

Sortieren Sie recycelbare Materialien schnell und genau



## VORTEILE

Reduzieren Sie Produktionsfehler, Kosten und Rückrufe

Stellen Sie bessere Verfügbarkeit im Regal sicher

Steigern Sie die Markentreue der Verbraucher

Verhindern Sie Verkäufe auf dem Schwarzmarkt und erhöhen Sie das Vertrauen

Minimieren Sie Verschmutzung und falsche Entsorgung von Abfällen und maximieren Sie die soziale Verantwortung

Laden Sie die Digimarc Discover App herunter und schalten Sie versteckte Inhalte der Broschüre frei.



Interessiert?

Kontaktieren Sie uns:

[digimarc@wipak.com](mailto:digimarc@wipak.com)

[www.wipak.com/innovative-services/digimarc-bei-wipak](http://www.wipak.com/innovative-services/digimarc-bei-wipak)



Folgen Sie uns bei [LinkedIn](#)

