

## Reduzierte Gesamtkosten (TCO) durch optimierte Prozesse Verpackungen aus Wellpappe

Welche Kriterien muss eine optimal auf das jeweilige Kundenprodukt zugeschnittene Verpackung erfüllen? Diese Frage ist nicht alleine über Kriterien wie Materialauswahl und -stärke einer Verpackung zu klären. Entscheidend ist in vielen Fällen die Performance der Verpackung.

### Was wir tun:

In Zusammenarbeit mit unseren Kunden definieren wir die **Performance einer Verpackung** über die Auswertung der gesamten Lieferkette des Produktes in seiner Verpackung. Dabei werden Logistik- und Stapelanforderungen ebenso beleuchtet wie Lager- und Transportdauer sowie Transportbedingungen. Dann wird die Kundenanforderung in ein Verpackungsdesign und eine Materialauswahl transferiert. Denn nur durch das optimale Zusammenspiel aller genannten Faktoren ergeben sich entscheidende Vorteile in Form von reduzierten Gesamtkosten des Verpackungsprozesses.

Mit dem von DS Smith entwickelten „**Performance Xpert-Tool**“ unterstützen wir Sie bei der Suche nach einer **auf Ihren Bedarf abgestimmten Verpackungslösung**.

### Unsere Vorgehensweise - 360-Grad-Betrachtung Ihres Supply Cycles

- In Ihrer Produktion: Analyse und Erfassung der einzelnen Prozessschritte bis hin zur Palettierung des Produktes
- Erfassung der Lager- und Transportsituation sowie der klimatischen Einflüsse
- Berücksichtigung der Anforderungen von Marketing und Handel
- Beachtung der gesetzlichen Vorgaben (z. B. bei Gefahrgutverpackungen)



Umsatzsteigerung



Kostenreduzierung



Risikominimierung

**Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne!**

### DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG

Bellingerstraße 7-9, 36043 Fulda  
T +49 661 88-118, [contact.sales@dssmith.com](mailto:contact.sales@dssmith.com)  
[www.dssmith-packaging.de](http://www.dssmith-packaging.de) | .at | .ch

### Ihre Vorteile:

- Eine optimierte Verpackung, entwickelt unter Betrachtung der Prozessgesamtkosten
- Verlässlicher Produktschutz
- Prozesssichere Abpackprozesse
- Klare Visualisierung
- Einfaches Handling
- Optimierte logistische Abläufe
- Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes
- Alles aus einer Hand

