

FUTURE PACKAGING FOR A FUTURE WORLD





Sie haben Bedarf an kleinen Auflagen, doch nur große Auflagen sind wirtschaftlich rentabel?

Sie sind nur D-Kunde bei Ihrem Lieferanten, weil Ihr Auftragsvolumen zu klein ist?

Sie ärgern sich über sehr lange Lieferzeiten bei Ihrer Faltschachtel?

Sie und Ihre Kunden legen Wert auf Nachhaltigkeit ohne Greenwashing?

Die langen Wartezeiten auf ein Angebot sowie die langwierige Auftragsabwicklung stören Ihren Arbeitsfluss?

> DANN SIND SIE BEI PACKEX GENAU RICHTIG!

Unsere Lösungen

- ▶ Bestellung ab 1 Stück möglich und das Made in Germany
- ▶ Express-Lieferung innerhalb von 72 Stunden buchbar
- ▶ Individuelle Preisermittlung direkt im PackEx Portal und das 24/7
- ▶ Virtuelles Lager in der Cloud für Ihre schnelle Nachbestellung
- ▶ Eine große Auswahl an FSC® zertifizierten Vollkarton-Materialien
- ▶ Brillanter Druck im 7-Farb-Modus
- ▶ Hocheffiziente Laser-Technologie
- ▶ Qualitätskontrolle durch 100 % Kamera-Check direkt in der Produktion
- ▶ Umweltschonender Versand
- ▶ Und auf Wunsch auch mit persönlicher Beratung

Smart denken, smart handeln

Innovative Technologien von PackEx

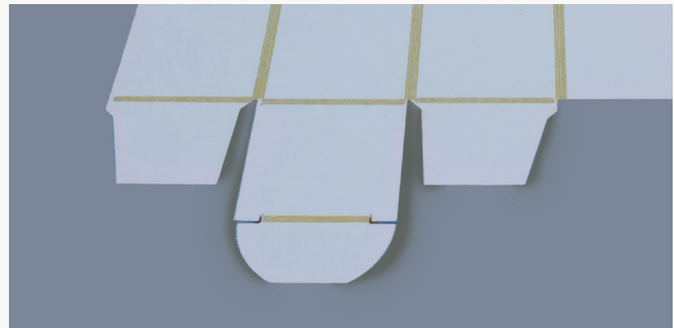
BRILLANTER DRUCK IM 7-FARB-MODUS



Die Kombination von CMYK mit den Farben Orange, Grün und Violett ermöglicht es uns, kostengünstig und vor allem ressourcenschonend nahezu alle Pantone Farben zu simulieren. Somit können Sonderfarben in erstklassiger Qualität realisiert werden.

HOCHEFFIZIENTE LASER-TECHNOLOGIE MIT DER GOLDLINIE

Unser einzigartiger Hochleistungslaser ist das Resultat langjähriger Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Der PackEx Hochleistungslaser ermöglicht millimetergenaue Schnitte, Konturen sowie feinste Perforationen und bietet dadurch eine deutliche Zeit- und Kostenersparnis.



Es wird bei uns darauf geachtet, dass all unsere Kartonsorten umweltschonend hergestellt werden und FSC® C106855 zertifiziert sind.

DIGITALE BRAILLE



Wir verwenden ein Inkjetverfahren anstatt der klassischen Stanze mittels Prägung. Hierbei wird UV-Lack punktgenau so aufgetragen, dass die daraus entstehenden Erhebungen die regulatorischen Anforderungen sogar einer Verpackung für die Pharmazie erfüllen.

BESTELLUNG AB 1 STÜCK MÖGLICH



Durch unsere vollautomatisierten Prozesse können wir ab Kleinauflagen flexibel, schnell und obendrein ressourcenschonend produzieren. Natürlich bekommen Sie von uns auch große Stückzahlen nachhaltig produziert.

EINFACHE PREISERMITTLUNG DIREKT IM PORTAL

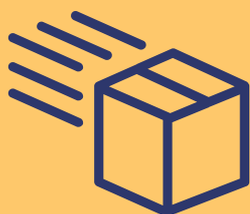
- ○ Nachdem Sie Ihre Faltschachtel mit Ihren gewünschten Attributen angelegt haben, wird umgehend Ihr Preis angezeigt.
- ○
- ○

Faltschachtel mit Automatikboden			
<small>ECMA A60.20.00.01</small>			
	FORMAT	B 40 T 40 H 120	
	MATERIAL	DER PREIS-LEISTUNGS-CHAMPION (GC2) 250 g/m ²	
	MENGE	ST 1000	
	LIEFERUNG	nach Deutschland in 10 Tagen	
STÜCKPREIS			0,35 €
GESAMT			351,26 €
<small>Zzgl. gesetzlicher MwSt.</small>			
PRODUKT ANLEGEN			

VIRTUELLES LAGER IN DER CLOUD FÜR IHRE NACHBESTELLUNGEN



In Ihrem virtuellen Lager finden Sie alle bestellten Artikel wieder. Mit wenigen Klicks können Sie Ihre Faltschachteln direkt nachbestellen – durch unsere kurzen Lieferzeiten sparen Sie sich eine hohe Kapitalbindung sowie die Lagerkosten.



EXPRESS-LIEFERUNG INNERHALB VON 72 STUNDEN BUCHBAR

- > Sie brauchen dringend Nachschub? Kein Problem mit unserer Express-Lieferung.

Schneller, flexibler, einfacher

PackEx macht den Unterschied



Ihre Bestellung: Wählen Sie im PackEx Portal Ihre gewünschte Machart, die Größe und Grammatik sowie die Auflage und Lieferzeit, dann erhalten Sie direkt den Preis für Ihren Auftrag. Anschließend laden Sie einfach im Portal Ihre Druckdaten hoch – Ihre Bestellung ist mit wenigen Klicks ausgeführt und landet direkt bei uns.



Automatisierter Druck: Der intelligente PackEx Workflow steuert auftragspezifisch und vollautomatisiert den Druck an – so wird stets der ressourcenschonendste Prozess für Ihre Faltschachtel gewährleistet.



Hochleistungslaser-Technologie: Unser Hochleistungslaser ersetzt jedes Stanzwerkzeug und spart damit Kosten sowie wertvolle Ressourcen bei deren aufwendigen Herstellung ein. Millimetergenaue Schnitte, Konturen und feinste Perforationen sind ein Kinderspiel.



Videobasierte Qualitätssicherung: Kameras sorgen für eine lückenlose Überwachung und sortieren fehlerhafte Produkte im letzten Produktionsschritt aus.



Umweltschonender Versand: Für jeden Auftrag stellen wir einen passgenauen Versandkarton her und versenden ausschließlich über einen Paketdienstleister. Das spart Transportkosten und entlastet damit auch die Umwelt.

Von der Theorie in die Praxis

So setzen wir unser Umweltdenken um



Wenn schon verpackt, dann aber bitte nachhaltig produziert von PackEx!

Tragen Sie zu einer besseren Ökobilanz bei und produzieren Sie ihre Faltschachteln bei PackEx. Durch den automatisierten Auftragsverarbeitungsprozess von PackEx können Kleinauflagen mit deutlich reduziertem Ressourceneinsatz hergestellt werden. Und dies ist nur ein Beispiel dafür, warum Nachhaltigkeit bei PackEx großgeschrieben wird:

- ▶ Bis zu 87 % weniger Rohmaterialeinsatz
- ▶ Einsparung von bis zu 1.389 Tonnen CO₂ pro Jahr
- ▶ Einsparung von 1.500 Tonnen Abfall pro Jahr

Unser großes Ziel ist es, dass wir kein CO₂ kompensieren müssen, da wir in unserer Produktion an vielen Stellen bereits jetzt schon gar keines erzeugen!

Paket statt Palette

Durch unsere maßgeschneiderten Verpackungen zu jedem Auftrag können wir das Transportvolumen optimal ausnutzen und mit dem Versand per Paketdienst für eine erhebliche CO₂-Einsparung in Höhe von ca. 1,4 Tonnen im Jahr sorgen.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Natürlich FSC® zertifiziert

Als Hersteller sind wir selbstverständlich FSC® C106855 zertifiziert und verwenden ausschließlich FSC® zertifiziertes Material aus nachwachsenden Rohstoffen und nachhaltiger Forstwirtschaft. Unsere Substrate kommen aus der EU und müssen so keine tausende Kilometer über die Weltmeere hinter sich lassen.

PACKEX
FUTURE PACKAGING FOR A FUTURE WORLD

PackEx GmbH
Mittelrheinstraße 23a
67550 Worms, Deutschland
+49 6242 8370-900
hello@packex.com
www.packex.com

Gefördert durch



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

> **DIREKT REGISTRIEREN UNTER [PACKEX.COM](https://www.packex.com)**