

Hybrid-Box

Kombination der Vorzüge von Voll- und Wellpappe. Stabil durch tragenden Deckel aus Wellpappe. Schlank und perfekt bedruckt auf Vollpappe. Packstoff soviel wie nötig, aber so wenig wie möglich. Aus einem maschinengängigen und logistikgerechten Transportpackmittel wird im Handumdrehen ein regalgerechtes Display.

Hybrid, weil in **einem** Packmittel die Vorzüge **zweier** Packstoffe ideal vereint sind. Miteinander in unserem Werk verklebt, ist sie beim Kunden einzusetzen, wie eine normale Faltkiste. Entweder mit Steckboden oder als normale Faltkiste passt die Hybrid-Box in den gewohnten Abpackprozess beim Anwender.

Beim Transport stabil, durch die eingeklebte Halbfaltkiste aus Wellpappe, die bodenseitig durch das Vollpappe Tray verschlossen ist.

Beim Öffnen leichtgängig, da eine in der Vollpappe bestechend präzise Konterritzung für einen leichtgängigen Aufriss sorgt und ein perfektes Reißergebnis zeigt. Neben den Reißfahnen bleiben die übrigen Reißreste mit der Wellpappe Halbfaltkiste verbunden und lassen sich als Einheit leicht entsorgen.

Bei der Regalplatzierung überzeugend, da durch die Konterritzung eine exakte Reißlinie entsteht. Offsetdruck ermöglicht alle Fassetten der Druckgestaltung und die dünne Vollpappe geizt bei der Belegung teurer Regalmeter im Handel.

Wenn der schnelle „Auspack Cutter“ kommt!

Immer wieder wird der Cutter so manchem Produkt zum Verhängnis. Kein Wunder, da Aufreißmechanismen häufig versagen. Mit der Hybrid-Box steht ein zuverlässiges, selbst kommunizierendes System zur Verfügung. Wer gute Erfahrung mit funktionierenden Systemen macht, nutzt sie auch. Retail Ready Packaging auf hohem Niveau!

Smurfit Kappa Neuss besitzt die Schutzrechte an der Hybrid-Box. Restriktionen zum Fertigungs- und Packprozess sind im Anwendungsfall zu klären.



**Saubere
Reißkante**



Doppelte Leimspur



Front vorverklebt = Anlieferungszustand

Impressum: Für den Inhalt und mehr Informationen: Smurfit Kappa National Sales & Marketing
Dirk.Busemeyer@smurfitkappa.de
+49 (0) 451 3102 2274