

IPM 2020 – Rückblick

Recyclingfarbe: Zur diesjährigen IPM in Essen waren wir mit einem Sortiment von neun Recyclingfarben angetreten.

Alle Farben 100% Recyclingfähig - 100% Recyclingkunststoffanteil - HTP-Cyclos zertifiziert.

Wir waren sehr neugierig, welche Farbe sich wohl durchsetzen würde. Welche wird der neue Trend? Welche Farbe hat ein Verhältnis zum Gartenbau, passt zu Pflanzen und spiegelt auch das Thema Recycling wider? Das Ergebnis wurde uns schnell klar – diese hier:



Aber wie heißt diese Farbe: „Taupe“ wurde oft benutzt. „Braun-grau“ ist auch genannt worden. Oder sehr genau „Pantone 406“. Wir nennen Sie einfach **Braun 006**.

... und wenn Sie diese Farbe nicht mögen, wir haben ja noch acht weitere!

Pottburri: Der Topf zum Eingraben wurde international. Das neue Druckbild war mit den Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch ausgestattet. Und das war auch gut so, denn gerade zu dieser IPM 2020 hat sich das Interesse an diesem Topf international ausgeweitet. Interessenten aus



Belgien, England, Niederlande und auch Frankreich waren vor Ort, um sich über die mittlerweile drei Topfgrößen 10,5cm, 13Volumen und 17cm zu informieren. Zum Ende der IPM ergab sich dann ein tolles Gespräch zwischen [Pottburri](#) als Vertreter, [Golden Compound](#) als Materiallieferant und [OSKO](#) als Produzent. Der Spaß an diesem Projekt ist nach wie vor groß, die Motivation stark und somit waren sich alle drei schnell einig – es geht weiter.

„Symbiose“: Ab und an gibt es ja diese Begegnungen im Leben bzw. auf einer IPM. Diesmal war es ein Topfproduzent und ein Vertreter von Beschriftungsgeräten. Ein freundliches Kennenlernen, Vorstellung der eigenen Leistungen und schnell wurde der gegenseitige Nutzen deutlich.

Koenig&Bauer: Beschriftet per InkJet direkt auf den Topf. Pflanzenpass, EAN-Code, Name, ...

OSKO: Produziert Töpfe mit breitem Rand.

Genug Platz, um einen bedruckten Topf nachträglich noch zu beschriften.

... eben eine Art „Symbiose“!



In diesem Sinne – auf weiterhin gute Zusammenarbeit!