**Interzum 2019: Schrankinnenräume als Eyecatcher**

**Ninka stellt Auszugsblende „Facia ID“ und Hubsystem „Qanto“ in den Messe-Fokus**

**Auf der kommenden Internationalen Fachmesse für Zulieferer für Möbelindustrie und Innenausbau „Interzum“ in Köln zwischen 21. und 24. Mai 2019 stellt die Ninkaplast GmbH (Bad Salzuflen) – führendes Unternehmen in der Kunststoffformgebung und Oberflächenveredelung – ihre hochwertigen Produktentwicklungen Facia ID und Qanto sowie verschiedene Modell-Erweiterungen in den Mittelpunkt des Messeauftritts. Auf Stand B 038/C 039 in Halle 7.1 werden die globalen Trends Offenheit und Individualisierung offensiv und publikumswirksam thematisiert.**

Die Schubkasten-Auszugsblende Facia ID zeichnet sich nicht nur durch ein filigran akzentuiertes und bis ins Detail durchdachtes Design aus. Charakteristisch ist die nahezu unbegrenzte Vielfalt möglicher Intarsien an der Blendenfront, die Schubkästen und Topfauszügen ein vollkommen individuelles Gesicht geben.

Die Spannweite dieser dekorativen Einlagen reicht von Unifarben wie Alu- und Dunkelgrau über Holz- und Metallnachbildungen oder echten Materialien wie Edelstahl und Holz bis hin zu hinterdrucktem oder mit eigenen Schnappschüssen hinterlegtem Acrylglas. Neben einer exklusiven Optik können die Intarsien auch alternativ eine schnell erfassbare Information zum Inhalt der jeweiligen Lade vermitteln.

Klar in Richtung „Hi-Tech“ im Möbelbau zielt das ausfahrbare, linear angetriebene Tablarsystem Qanto – „plug & play“ eingesetzt zur optimalen Stauraumnutzung in Kücheneckschränken, aber ebenso in Kücheninseln, Wohnraum-Sideboards oder anderen Unterschränken. Hierzu demonstriert Ninka auf der Interzum neue Einsatzmöglichkeiten und smarte Produkterweiterungen: Wohltuende Harmonie strahlt beispielsweise die gestalterische Fortführung der benachbarten Arbeitsplatte auf dem oberen Tablar aus.

Auch andere Zubehörlösungen von Ninka für die moderne Küche erfahren auf der Kölner Zuliefermesse ihre Premiere: darunter die pfiffige Erweiterung für die Gewürzaufbewahrung beim Schubkasteneinsatz Cuisio und weitere Steckelemente für das variabel gestaltbare Schubkasten-Ordnungssystem Connect.