

**INSTINKTIV
SCHNELL**



DER NEUE DECKEL-IM-DECKEL

MIT DEM NEUEN DECKEL-IM-DECKEL GEHT EUROPLAST EINEN WEITEREN SCHRITT IN RICHTUNG NACHHALTIGKEIT, PRODUKTIVIELFALT UND VERWIRKLICHUNG VON INDIVIDUELLEN KUNDENWÜNSCHEN.

Der neue Deckel-im-Deckel kann auf Behältern jeder Größe und in jedem beliebigen Winkel angebracht werden. Dadurch kann der Behälter von vorne aber auch von hinten beladen werden. Dies schafft eine ganz neue, individualisierte Lösung im Prozess der Be- und Entladung von Wertstoffsammelbehältern.

Außerdem kann beim neuen Deckel-im-Deckel zusätzlich eine Gummilippe und Gummidichtung montiert werden. Noch dazu ist der kleine Deckel so konstruiert, dass er sich immer von selbst schließt. Dadurch ist diese Deckelvariante



witterungsbeständig und es wird dem Eindringen von Regen und Schnee vorgebeugt.

Ein großer Vorteil dieser Neuentwicklung ist, dass der komplette Behälter in der Farbe dunkelgrau hergestellt werden kann. Diese Farbe hat den geringsten CO₂-Fußabdruck, da Recyclingmaterial verwendet werden kann, und man handelt somit nach dem Leitsatz von EUROPLAST „**Im Einklang mit der Natur**“.

– **NEUPRODUKT**

NEUER 770-L-BEHÄLTER MIT WINDOPTIMIERTEM DECKEL

DIE KUNDEN VON EUROPLAST SCHÄTZEN DIE EIGENSCHAFTEN DES AKTUELLEN 770L BEHÄLTERS SEHR UND DEMENTSPRECHEND HAT SICH AUCH DIE NACHFRAGE NACH DIESEM BEHÄLTER IN DEN LETZTEN JAHREN GESTEIGERT.

Um weitere Produktionskapazitäten aufzubauen und dem Behälter noch einen Feinschliff zu verpassen, wurde eine neue Werkzeugversion des 770L Behälters entwickelt.

Die größte und wichtigste Neuerung ist der windoptimierte Deckel. Der Wind hat nun keine Angriffsflächen mehr um den Deckel zu öffnen. Weiters wurde der Deckel durch zusätzliche Streben verstärkt um auch für höhere Schneelasten ge-

wappnet zu sein. Somit ist der neue 770L Behälter optimal für die Wetterherausforderungen über das ganze Jahr hinweg gerüstet.

Ebenfalls wurde der Boden des neuen 770L Behälters verstärkt und zusätzliche allseitige Stabilisierungssicken angebracht. Die Spritzgussform wurde außerdem so konstruiert, dass auch Behälter aus recyceltem Material hergestellt werden können.



EUROPLAST REAGIERT MIT NEUER MASCHINE AUF STEIGENDE AUSLASTUNG



VOR KURZEM KONNTE UNSERE NEUE P750 ENGEL SPRITZGUSSMASCHINE MIT DEM NAMEN „SOPHIE“ ERFOLGREICH IN BETRIEB GENOMMEN WERDEN.

Die Kniehebelmaschine mit integriertem 3 Achsroboter und zusätzlicher Schwenkachse wird insbesondere für die Produktion von Zubehörteilen eingesetzt.

Die Maschine wurde von unseren Technikern selbst neu aufgebaut und exakt eingemessen. Danach wurde Sie justiert und es wurden alle Verschleißteile durch Originalersatzteile ersetzt. Peripheriegeräte wurden ebenso neu aufgebaut (z. B. Granulat Mischstation zum Mischen der genauen Rezeptur für hohe Anforderungen).

Ein Förderband mit optimierter Länge wurde eingebunden damit die Maschinenbediener optimales Arbeitsfeld vorfinden, da ca. 150 Spritzteile am Förderband vorgelagert werden können. Das Projekt wurde in kürzester Zeit vorbildlich umgesetzt. Eine weitere Maschine wurde bei Engel bestellt, eine Inbetriebnahme ist für das erste Quartal 2020 vorgesehen.

DIE NEUEN DECKELCLIPS VON EUROPLAST

DIE BUNTEN DECKELCLIPS KÖNNEN GANZ EINFACH AM DECKEL DES 120L ODER 240L BEHÄLTERS FIXIERT WERDEN UND HABEN ZWEIERLEI EINSATZMÖGLICHKEIT.

Einerseits kann der Entleerungsrhythmus des Behälters gekennzeichnet werden (z. B. alle zwei Wochen oder einmal im Monat) und andererseits kann die Fraktion des Behälters dargestellt werden (zB blau für Metall oder Papier). Noch dazu reduziert man den CO₂-Fußabdruck, da der Behälter aus dunkelgrauem, teils recyceltem Material hergestellt wird.



LEITBETRIEBE MACHEN LUST AUF LEHRE IN DER HEIMAT

Im Zuge eines Schulprojektes gemeinsam mit der Neuen Mittelschule Dellach im Drautal, der Firma Alpha-Tech Präzisionsbau GmbH und EUROPLAST GmbH realisiert eine Schulklasse eine Produktidee, die sie von Grund auf geplant hat. Die Schüler mussten sich mit Thematiken rund um die Produktentwicklung von der Ideenfindung, über die Herstellung bis hin zur Vermarktung befassen. Ergebnis dieser herausfordernden Projektarbeit ist ein Insektenverschluss für Getränkedosen aus Kunststoff. Ziel des Projektes war es die unternehmerischen und kreativen Talente der Schüler zu fördern und ihnen die Berufsfelder der heimischen Betriebe zu zeigen.



Produktentwicklung eines Dosenverschluss



WUSSTEN SIE, DASS ...



... die Ökobilanz eine systematische Analyse der Umweltwirkungen von Produkten während des gesamten Lebensweges ist?

Betrachtet man die Ökobilanz eines Baumwollsackerl so müsste dies 130 mal verwendet werden um eine bessere Ökobilanz zu haben als ein Kunststoffsackerl. Die Produktion von Baumwollbeuteln ist sehr ressourcenintensiv, da die Baumwolle im Anbau gedüngt, gespritzt und gewässert werden muss. Da dies eine hohe Umweltbelastung ist, muss die Baumwolltasche so lange wie möglich genutzt werden.

MENSCHEN BEI EUROPLAST

QUALITÄT IST IHRE LEIDENSCHAFT. IN JEDEM NEWSLETTER STELLEN WIR EIN MITGLIED UNSERES EUROPLAST-TEAMS VOR.



SIEGFRIED HUTTER

geb. 1967, wohnhaft in Dellach, 3 Kinder

Hobbys: Legotechnik, Radfahren

GEHT NICHT, GIBT'S NICHT!

Nach diesem Motto ist Siegfried Hutter bereits seit 20 Jahren bei der Firma Europlast tätig. Er ist Teamleiter und koordiniert täglich 16 Mitarbeiter in der Behältermontage. Auf Grund seiner Flexibilität und Einsatzbereitschaft macht er zuerst unlösbar erscheinende Probleme zu schaffbaren Herausforderungen. Nicht nur in der Arbeit ist die Montage sein Spezialgebiet, sondern auch privat ist sie sein Hobby. Er ist leidenschaftlicher Lego-Technik-Fan und hat schon unzählige Modelle zusammengestellt. Seine 3 Kinder halten ihn ziemlich auf Trapp, aber



wenn er einmal ein wenig Freizeit hat, erholt sich Siegfried Hutter beim Radfahren.

SOZIALE VERANTWORTUNG



TONTRÄGER ALS KULTURTRÄGER

Der gemischte Chor New Voices aus Dellach im Drautal feiert 2019 sein 25-jähriges Jubiläum. Aus diesem Anlass wurde eine CD mit einem Querschnitt des Repertoires aufgenommen. Die über 35 Chormitglieder aus Dellach und den umliegenden Gemeinden singen neben traditionellen Kärntnerliedern und geistlichen Stücken auch rhythmische und moderne Melodien. Die CD soll eine gute Mischung aus allem repräsentieren. EUROPLAST unterstützt den Chor bei der Realisierung und damit das lokale Vereinsleben.

Impressum

Medieninhaber, Herausgeber, Verleger: EUROPLAST Kunststoffbehälterindustrie GmbH · Für den Inhalt verantwortlich: Die Geschäftsleitung, 9772 Dellach im Drautal; E-Mail: verkauf@europlast.at · Grafik & Gestaltung: Markenagentur mehrWert, 9020 Klagenfurt · Fotos: cornellaprimus.at