



**INSTINKTIV
SCHNELL**

DER NEUE GRABBER 240 L: FÜR SCHWERE AUFGABEN

QUALITÄT ERHÖHEN, KOSTEN SPAREN UND CO₂ REDUZIEREN: GEHT DAS? JA, DAS GEHT! UND DIE NIEDERLÄNDER HABEN'S ERFUNDEN - ODER BESSER GESAGT: IN EUROPA ZUR MARKTREIFE GEBRACHT.

Das Mittel der Wahl ist die GRABBER-SCHÜTTUNG, ein Entleerungssystem für Wertstoffbehälter, das die Behälter nicht am Kamm schüttet (EN 1501), sondern den gesamten Behälter mit einem Greifarm (Grabber) erfasst. Dieses Greifersystem ermöglicht eine höhere Greiftoleranz. Damit wird die Behältermanipulation halbautomatisch vom Führerstand des Fahrzeugfahrers aus (ohne zusätzlichen Helfer) möglich. Neben der Einsparung einer Arbeitskraft, arbeitet das System außerordentlich schnell, was zu Amortisationszeiten < 1 Jahr führen kann.

EUROPLAST hat als erster Behälterhersteller das Potenzial dieses neuen Systems für Europa erkannt und gemeinsam mit unserem Kunden, sowie namhaften Schüttungsherstellern, einen auf das System passgenauen Behälter konzipiert. Wie sich bei den Praxistests herausstellte, stimmten die FEM-computersimulierten Belastungen und im Design berücksichtigten Gegenmaßnahmen perfekt mit der Praxis überein.



1) Patentierte KAMMLEISTE: Torsionssteifigkeit des Kamms durch Diagonalrippen, Rundum-Verstärkung, ausgelegt auf erhöhte Verwindungskräfte bei der Grabber-Schüttung und hohem Füllgewicht. **2)** Seitenrundungen: Größere Radien an den Seitenkanten; erleichtert die Aufnahme des Behälters im Grabber-Arm. **3)** Horizontale Sicken versteifen den Behälter. **4)** Vertikale Sicken für die erhöhte Stabilität beim Entleerungsvorgang.

Seit April produziert EUROPLAST zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden den ersten, für Grabber-Schüttung nach der Niederländischen Praxisrichtlinie für Grabber konzipierten, 240-Liter-Wertstoffbehälter. Wir bedanken uns bei unserem Kunden herzlich für das Vertrauen und die vorzügliche Kooperation während der Entwicklungszeit und freuen uns auf weitere Anregungen für neue Produktentwicklungen.

SHOPFLOOR-MANAGEMENT SICHERT DEN LEAN-ERFOLG

DOCH EIN ERFOLGREICHES LEAN-MANAGEMENT FUNKTIONIERT NUR UNTER BERÜCKSICHTIGUNG BEIDER KOMPONENTEN, DER METHODEN UND DES FÜHRungsverHALTENS.

Dazu ist die Rückkehr aller Führungskräfte – einschließlich der Unternehmensleitung – in die Produktion (englisch „shopfloor“) unausweichlich. Wir haben das Projekt im Vorjahr gestartet, in vier Bereiche aufgeteilt und dort mit den Mitarbeitern und Führungskräften das Shopfloor-Management aufgebaut.

Shopfloor-Management löst Probleme strukturiert und hilft den Mitarbeitern dabei, Probleme selbst zu lösen.

Transparente und verständliche Instrumente wie ein Produktionsbuch, eine Software (EuplaBDE), die KVP-Team-Boards mit Kennzahlencharts und Eskalationskriterien helfen uns dabei.

Die Führungskraft übernimmt bei uns eine Vorbildfunktion, wirkt ausgleichend und übernimmt Verantwortung. So sichert Shopfloor-Management den Lean-Erfolg und lässt dabei eine neue Unternehmenskultur entstehen.



DIE MELT LABEL-TECHNOLOGIE

DIE MELT LABEL-TECHNOLOGIE BESCHREIBT EIN VERFAHREN, WELCHES EIGENS VON DER FIRMA EUROPLAST KONZIPIERT UND ENTWICKELT WURDE.

Es besteht die Möglichkeit, mittels Heißdruckverfahren farbliche Abbildungen auf die AWB bis zu einem Durchmesser von 200 mm zu prägen. Die Abbildungen können nach Kundenwunsch angefertigt werden und überzeugen durch eine sehr witterungsbeständige, kratzfeste und gegen Hochdruckreiniger beständige Oberfläche.

Durch Innovationen im Bereich der Behälterkennzeichnung ist EUROPLAST bestrebt, den Kunden neue Möglichkeiten zu eröffnen und die Kosten über die Behälterlebensdauer zu optimieren.



Farbenfroh, langlebig und absolut resistent gegen äußere Einflüsse: Die von EUROPLAST entwickelte Melt Label-Technologie vereint Hochwertigkeit mit Individualität und Kreativität.



NEUPRODUKT

DIE DETEKTIERBARE CTR 3D-BOX

DIE CTR 3D-BOX IST SPEZIELL FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE GEEIGNET. DURCH DIE DETEKTIERBARKEIT BIETET SIE BESONDERE SICHERHEIT IN DIESEM SENSIBLEN BEREICH.

Die EUROPLAST-Box CTR 3D aus hochwertigem, lebensmittelechtem HDPE wird speziell für die Lebensmittelindustrie in einer detektierbaren Version gefertigt. Im Zuge der Manipulation der Boxen während der Produktion von Lebensmitteln kann es dazu kommen, dass sich kleine Kunststoffteile, beispielsweise durch unzulässige mechanische Beschädigungen, aus der Box lösen. Diese Kunststoffteile stellen für die weitere Verarbeitung der Lebens-

mittel einen Risikofaktor dar. Spezielle Additive werden im Herstellungsprozess der Box mitverarbeitet, welche eine spätere Erkennung sich lösender Teile in geeigneten Detektoren ermöglichen.

Die Box aus detektierbarem Material für mehr Sicherheit in der Lebensmittelbranche ist stapelbar und schachtelbar, lässt sich schnell und einfach reinigen, ist lebensmittelecht, witterungsbeständig und resistent gegen die meisten Säuren und Laugen.



**WUSSTEN SIE,
DASS ...**



... der „Blaue Engel“ ein Umweltzeichen ist, dass in Deutschland seit 1978 vergeben wird?

Umgangssprachlich wird er auch als „Blauer Umweltengel“ bezeichnet und steht für besonders umwelt- und ressourcenschonende Produkte. Wir von EUROPLAST haben schon vor Jahren den Trend zur ressourcenschonenden Herstellung von Wertstoffsammelbehältern und den damit einhergehenden Einsatz von Recyclingmaterialien erkannt und unsere Produktionsprozesse in diese Richtung angepasst und standardisiert.

Diese jahrelange Erfahrung hat uns dazu bewogen, unser Know-how durch die Zertifizierung des Blauen Engels offiziell durch eine unabhängige Stelle bestätigen zu lassen – ein Vorteil für uns und unsere Kunden, denen wir nicht nur die besten Produkte für Transport und Lagerhaltung bieten können, sondern auch die umwelt-schonendsten.



MENSCHEN BEI EUROPLAST

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



HELMUT AICHHOLZER

42 Jahre alt, wohnhaft in Oberdrauburg

Hobbys: Ausdauersport
(Rad, MTB, Berglauf)

Position: Teamleiter Logistik

DER MOTOR DER LOGISTIK

Helmut Aichholzer hat bei EUROPLAST als Mitarbeiter in der Produktion begonnen und war auch einige Jahre als stv. Schichtführer und in der Instandhaltung aktiv. Er hat die Abteilung Interne Logistik von Anfang an mitaufgebaut und koordiniert heute das Team der Staplerfahrer, das bei Wind, Schnee und Regen bis zu 20 LKW pro Tag be- und entlädt. Vor mehr als 10 Jahren wurde intensiver Ausdauersport zu seinem Lebenselixier (Rad, MTB, Berglauf). Mittlerweile radelt er



nicht selten 250 km lange Runden an den Wochenenden. Ausgleich findet er bei seiner Familie, insbesondere in der Betreuung des kürzlich geborenen Nachwuchses.

SOZIALE VERANTWORTUNG

DIE GEMEINSCHAFT IST UNS WICHTIG. DESHALB ENGAGIEREN WIR UNS FÜR SPORT, KULTUR UND REGIONALE VERANSTALTUNGEN.



ARMWRESTLING STAATSMEISTERSCHAFTEN IN DELLACH/DRAU

EUROPLAST wird seinem Ruf als „starkes Team“ mit Tatkraft und Handschlagqualität wieder einmal gerecht. Wenn diesmal auch auf völlig andere Art und Weise.

EUROPLAST übernimmt das Sponsoring der Armwrestling Staatsmeisterschaften und holt die beliebte Veranstaltung nach Dellach/Drau. Am 5. Mai ab 13:00 Uhr finden die Meisterschaften im Armdrücken im Gasthof Weigand Trunk statt, was starke Leistungen und spannende Kämpfe erwarten lässt.



DIE KREATIVITÄT JUNGER TALENTE FÖRDERN

EUROPLAST ermöglichte es der NMS Dellach/Drau als „Fahnenpatin“, auch heuer wieder, mit einer kreativ gestalteten Fahne zum Thema „Kunsterziehung“ bei „Bilder am Eis“ am Weißensee teilzunehmen. Bei der Veranstaltung werden alljährlich die Werke junger Talente aller Schulstufen in Form einer Galerie am Eis präsentiert.

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: corneliaprimus.at