



in MOTION

Newsletter Nr. 5

**INSTINKTIV
SCHNELL**



NEUER 770 L BEHÄLTER MIT WINDOPTIMIERTEM DECKEL

HIER STELLEN WIR IHNEN UNSEREN NEUEN 770 L BEHÄLTER MIT WINDOPTIMIERTEM DECKEL VOR.

Wie bereits im letzten Newsletter angekündigt, wurde von EUROPLAST gemeinsam mit unserem Stammhaus Jcoplastic S.p.A. eine neue Version des bewährten 770 L Behälters entwickelt. Nach erfolgter Serienüberleitung geht das neue Produkt nun in den Verkauf und ersetzt die bisher bekannte Version.

Der Behälterrumpf wurde an den kritischen Stellen verstärkt und die zusätzlichen allseitigen Stabilisierungssicken verleihen dem Behälter besondere Robustheit und Festigkeit. Noch dazu ist der Behälter flexibel und gewichtsoptimiert und dadurch bestmöglich für den Einsatz im Alltag konzipiert.

Eine Minimierung der Angriffsflächen für Wind und die zusätzlichen Verstrebungen zur Stabilität machen den Behälterdeckel besonders resistent gegen Witterungseinflüsse wie Wind, Schnee und Regen. Somit ist der neue 770 L Behälter bestens für den Außeneinsatz über das ganze Jahr hinweg ausgerüstet. Basierend auf dem hier realisierten Konzept folgt eine Ausführung in der Dimension 660 L.



USER REPORT CT/R 3: WEINGUT TAGGENBRUNN, KÄRNTEN, ÖSTERREICH

DAS NEU AUFGEBAUTE SPITZENWEINGUT TAGGENBRUNN IN KÄRNTEN, ÖSTERREICH SETZT SEIT HEUER DIE CT/R3 BOX ALS TRANSPORT- UND LAGERBOX IM ZUGE DER WEINLESE EIN.

Das renommierte Weingut Taggenbrunn im Herzen Kärntens ist seit dem Jahr 2011 im Besitz der Unternehmerfamilie Andrea und Alfred Riedl. Auf einer Fläche von ca. 40 Hektar werden Sorten wie Sauvignon Blanc, Pinot Blanc, Riesling oder Zweigelt angebaut.

Familie Riedl und der verantwortliche Winzer setzen bei der Weinherstellung und -verarbeitung auf robuste und zugleich nachhaltig hergestellte Boxen Made in Austria, um so die schonende Lagerung ihrer edlen Trauben sicherzustellen. Bei EUROPLAST wird seit Anfang 2019 CO₂-neutral produziert. Des Weiteren eignet sich die Box CT/R3 aufgrund von Produkteigenschaften wie Hygiene, Stapelbarkeit oder einfacher Reinigung ideal für die Weinlese.



Frau Silvia Lerchner, Verkaufsleitung Österreich, besuchte den Winzer und Kellermeister Herrn Vittori im Weingarten Taggenbrunn persönlich und konnte dort die CT/R3-Box im operativen Betrieb begutachten. Es ist von größter Bedeutung für EUROPLAST, dass die Produkte den Bedürfnissen unserer Kunden entsprechen. Dafür prüfen wir gerne vor Ort, welche Anforderungen an unsere Produkte gestellt werden.

Website: www.taggenbrunn.at



NEUPRODUKT

NEUER 50 L BEHÄLTER

DER 50 L BEHÄLTER IST DER IDEALE BEHÄLTER FÜR DIE URBANE UMGEBUNG, KLEINE MÜLLSAMMELORTE ODER ÖFFENTLICHE PLÄTZE.

Der aktuell am Markt befindliche Behältertyp ist vielen Benutzern bekannt und vielfach einsetzbar, jedoch hatte diese Version großes Verbesserungspotenzial. Dieses Potenzial wurde von EUROPLAST in der neuen Produktgeneration erfolgreich umgesetzt.

Der große Vorteil dieser innovativen Lösung ist der einfache und vor allem viel schnellere Entleerungsprozess. Eine einzige Umdrehung mit dem Entriegelungsschlüssel genügt und der Behälter kann ganz einfach nach vorne aus der Halterung genommen und entleert werden. Ein umständliches Hochheben des Behälters, wie bisher, ist nicht mehr nötig. Ebenso einfach wie das Herausnehmen und Entleeren des Behälters ist das erneute Einsetzen in die Halterung, welches auch mit einer Hand spielerisch zu handhaben ist. Pro Entleervorgang werden so x Sekunden eingespart – wertvolle Arbeitszeit für das Entsorgungspersonal.

Neben dem alltäglichen Entleerungsprozess hat sich auch die Montage des Behälters am Pfosten erheblich verbessert. Beinahe alle Einzelteile des Behältersystems werden nun aus robustem Kunststoff gefertigt und somit wurde das Korrosionsrisiko quasi eliminiert. Die Einzelteile können mühelos ineinandersteckt werden (Click-System) und es wird kaum zusätzliches Montagewerkzeug benötigt. Noch dazu kann der Behälter nun auch an der Wand, einem eigenen Pfahl oder auch an Masten mit größeren Durchmessern montiert werden.

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen unseres neuen 50 L Behälters und sehen Sie sich das aufschlussreiche Erklärvideo auf unserem EUROPLAST YouTube-Kanal an!



WUSSTEN SIE, DASS ...

... Wertstoffsammelbehälter auch aus Recyclingmaterial hergestellt werden dürfen?

Die Europäische Norm EN840 besagt, dass Behälter aus Recyclingmaterial hergestellt werden können, sofern trotzdem alle Anforderungen der Norm erfüllt werden. Dafür wird exzellent aufbereitetes Recyclingmaterial höchster Qualität benötigt – und dieses wird von EUROPLAST eingesetzt. Somit kann konform mit der Norm und nachhaltig agiert werden.

So realisiert in der Produktlösung ÖKO BIN 240 L von EUROPLAST.



MENSCHEN BEI EUROPLAST

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



MICHAEL PIRKER

geb. 1988, wohnhaft in Dellach, verheiratet, 1 Kind

Hobbys: Motorrad fahren, heimwerken

VOM FERIALEPRAKTIKANTEN ZUM TEAMLEITER!

Michael Pirkers Laufbahn bei EUROPLAST beginnt schon im Sommer 2005 bei einem Ferialpraktikum. Nach einem weiterem Pflichtpraktikum startete Michael Pirker im Jänner 2008 als fixes Teammitglied in der Instandhaltung. Sein handwerkliches Talent und technisches Verständnis konnte er bei zwei Meisterprüfungen in Mechatronik für Maschinen- und Fertigungstechnik und Elektromaschinenbau und Automatisierung unter Beweis stellen (2014 und 2015). Danach zog es ihn in die weite Ferne, denn er setzte im Auftrag von EUROPLAST in Neuseeland eine der weltweit größten Spritzgussmaschinen in Betrieb. Mittler-



weile ist Michael Pirker Teamleiter des Powerteams Instandhaltung und auch KVP-Coach der EUROPLAST-Familie. Privat ist Michael Pirker für seine Frau und seinen Sohn da und wenn es das Wetter zulässt, dann dreht er auf seinem Motorrad ein paar Runden.

IM EINKLANG MIT DER NATUR



DER ALBERT UND DAS BIENENVOLK

Die Behälter von EUROPLAST sind vielseitig einsetzbar und durch die 2-K-Spritztechnik sind die zweifarbigen Behälter auch ein attraktiver Blickfang. Auf unserem Firmengelände, mitten im wunderschönen Drautal, wurde ein Designbehälter als Bienenstock installiert und beheimatet das erste EUROPLAST-Bienenvolk. Betreut wird das Bienenvolk von unserem langjährigen Mitarbeiter und leidenschaftlichen Imker Herrn Albert Egger. EUROPLAST Kunststoffbehälter werden emissionsfrei produziert und mit den fleißigen Bienen als Bewohner wirkt der Behälter voll und ganz im Einklang mit der Natur.

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