

Mehrweg-Innovationspreis

Sonderpreis: **IFCO SYSTEMS GmbH**

Sonderauszeichnung für Mehrwegeimer für Schnittblumen



Wer ist die IFCO SYSTEMS GmbH?

IFCO ist einer der weltweit führenden Anbieter von Mehrwegbehältern aus Kunststoff. Ihre Dienstleistungen umfassen jeden Aspekt des Managements von Mehrwegbehältern, von der Lieferung sauberer Behälter an die Produzenten, über die Abholung im Einzelhandel bis hin zur Reinigung und Desinfektion, damit diese zur Wiederverwendung bereit sind. IFCO verfügt über ein großes Netzwerk lokaler Niederlassungen mit über 1.100 Mitarbeiter*innen. Seit über 30 Jahren betreibt IFCO Pool-Mehrweg-Systeme und hat sein Angebot nun um Mehrweg-Kübel für Schnittblumen erweitert.

Was macht die IFCO SYSTEMS GmbH innovativ?

Bisher gab es keine Organisation, die eine einheitliche Mehrweg-Branchenlösung für das Angebot von Schnittblumen im Handel entwickelt hat. IFCO hat nicht nur einen langlebigen und vielfach wiederverwendbaren Mehrweg-Kübel für Schnittblumen konzipiert, sondern betreut darüber hinaus die gesamte Logistik der Mehrwegbehälter. IFCO kann dabei auf seine Erfahrungen und sein bestehendes Netzwerk im Handling von Obst- und Gemüseboxen zurückgreifen.



IFCO Mehrwegeimer

Eine nachhaltige Verpackungslösung für Schnittblumen

© IFCO SYSTEMS

Die hundertfach wiederverwendbaren Eimer für Schnittblumen werden zum Produzenten geliefert, nach Abverkauf der Schnittblumen in der Filiale abgeholt, in Zentrallägern gesammelt und in IFCOs Service-Centern gereinigt. Der Mehrwegkübel fasst das Volumen von 8 Litern und 10 Litern Wasser und ist somit für das Angebot frischer Blumensträuße hervorragend geeignet. Die achteckige Bodenform im Inneren des Eimers gewährleistet eine besonders hohe Stabilität. Der wiederverwendbare Eimer passt in die kleinste Kartoneinheit, die üblicherweise für 8-Liter-Einwegeimer verwendet wird, und ermöglicht so eine effiziente Logistik. Die Form ermöglicht eine schnelle Stapelung der Eimer nach dem Blumenverkauf in der Filiale, was die Bereitstellung für die Abholung erleichtert. Ein eingelassenes Feld auf der Außenseite des Bodens kann für Rückverfolgbarkeitslabel oder Bluetooth-Chips verwendet werden.

Warum nützt der Mehrweg-Kübel für Schnittblumen der Umwelt?

Aktuell werden für den Transport von Schnittblumen schwarze Einweg-Plastikeimer in verschiedenen Ausführungen genutzt. Schätzungen haben ergeben, dass in Europa jedes Jahr circa 106 Millionen Einweg-Plastikeimer für Schnittblumen energie- und ressourcenintensiv produziert sowie ausgeliefert werden. Nach dem Abverkauf der Schnittblumen wird der Einweg-Plastikeimer schnell zu Abfall. Für neue Anwendungen müssen immerwährend Millionen neuer Einweg-Plastikeimer produziert werden. Ein Bärendienst für Klima- und Ressourcenschutz. Durch die Verwendung von IFCOs Mehrwegeimern kann der Einzelhandel auf eine nachhaltige Verpackungslösung für Schnittblumen umstellen und

dadurch seine CO₂ Emissionen deutlich reduzieren. Durch die logistische Abwicklung von IFCO gibt es keine Notwendigkeit, weiterhin Einweg-Plastikeimer einzusetzen. Durch die häufige Wiederverwendung der Mehrwegkübel könnten in Europa jährlich circa 16.100 Tonnen Einwegplastik vermieden werden. Wie bei den IFCO Obst- und Gemüse-Steigen garantiert IFCO einen effizienten Transport und eine ressourcenschonende Reinigung. Im Falle eines Bruchs wird jeder Eimer recycelt und zur Herstellung neuer Kübel verwendet.