

# Green Plus



- Dizajnirano za dobro prozračivanje radi optimalnog sazrijevanja
- Pogodno za suhe artikle i za one koje je potrebno držati u hladnjaku
- Zaobljeni unutarnji kutovi štite voće i povrće
- Optimiziran za svježe voće i povrće  
Pogodan i za jaja, meso, ribu, mliječne i pekarske proizvode



Čvrst plastični spremnik za višekratnu upotrebu koji je siguran za upotrebu s hranom (RPC), prikladan za sve svježe voće i povrće. Otporan i izdržljiv, znatno umanjuje oštećenja proizvoda tijekom transporta i skladištenja u odnosu na ambalažu za jednokratnu uporabu. Idealan je i za izlaganje na prodajnom mjestu. Dostupan u 10 veličina.

## Vaše prednosti

### Štiti namirnice

- Čvrsta konstrukcija i sigurno slaganje štiti svježe namirnice
- U usporedbi s ambalažom za jednokratnu uporabu, IFCO RPC-ovi umanjuju oštećenja svježeg voća i povrća u pakiranju za više od 96 %
- Održava maksimalnu svježinu i kvalitetu proizvoda tijekom cijelog opskrbnog lanca

### Učinkovito rukovanje

- Brzo ručno ili automatizirano sastavljanje
- Lako slaganje uz minimalan napor
- Ergonomski dizajn s ručkama na četiri strane

### Idealan za izlaganje u trgovini

- Kupcima se pri izlaganju više sviđaju IFCO RPC-ovi nego ambalaža za jednokratnu uporabu
- Brzo se i jednostavno zamjenjuju u trgovini, čime se štedi vrijeme i novac

### Pridonosi održivijem poslovanju

- Moguće ga je ponovno upotrebljavati tijekom niza godina, čime se smanjuje otpad
- Nakon isteka vijeka trajanja materijal se reciklira u nove RPC-ove
- Smanjena količina otpada, zagađenja i iskorištavanja prirodnih resursa

### Standardiziran radi maksimalne praktičnosti

- Rasklopljeni sanduci kompatibilni su s ostalim vrstama IFCO RPC
- Kompatibilan sa svim standardnim paletama
- Dostupni su dodatni grafički elementi i naljepnice za označavanje
- Skupljanje i servis kroz IFCO-ovu mrežu servisnih centara

## Dimenzije i specifikacije

		Dimenzije*		Logistika		Težina*	Maksimalno opterećenje
		D x Š x V (mm)		Maksimalna visina tereta 2350 mm**		Tara u g	U kg
Tipovi		Vanjske dimenzije	Iskoristive unutarnje dimenzije	Broj sanduka po Euro paleti***	Broj sojeva		
43xx	4310	400 x 300 x 125	378 x 272 x 105	152	19	760	5
	4314	400 x 300 x 167	378 x 272 x 147	112	14	920	7
	4320	400 x 300 x 222	374 x 272 x 204	80	10	1120	8
64xx	6408	600 x 400 x 101	576 x 372 x 83	96	24	1170	6
	6410	600 x 400 x 125	578 x 372 x 105	76	19	1240	10
	6413	600 x 400 x 160	578 x 372 x 140	56	14	1460	13
	6416	600 x 400 x 190	578 x 372 x 170	48	12	1630	16
	6418	600 x 400 x 205	578 x 372 x 185	44	11	1730	18
	6420	600 x 400 x 218	578 x 372 x 198	40	10	1770	20
	6424	600 x 400 x 250	578 x 372 x 230	36	9	2095	20

\* Tolerancija odstupanja dimenzija i težine je +/-1,5% | \*\* Obuhvaća visinu Euro palete | \*\*\* Sastavljeni sanduci

## Ostale informacije koje se odnose na sve tipove

<b>Materijal</b> Polipropilen pogodan za upotrebu s hranom	<b>Boja</b> RAL 6032 zelena
<b>Raspon temperature</b> Može se upotrebljavati na temperaturama od -10 °C do +60 °C (u kraćim razdobljima i do +90 °C)	
<b>Svojstva</b> Jamči se dugotrajna postojanost boje, otporno na UV zračenje, 100% izrađeno od materijala koji su sigurni za upotrebu s hranom	
<b>Sklopljena visina za slaganje</b> 34,3 mm	
<b>Količina po kamionu (33 palete)</b>	Tip 43xx = 17160      Tip 64xx (26 paleta) = 8580
<b>Količina RPC-ova po ISO paleti izvan skladišta (visina 2400 mm*)</b>	Tip 43xx = 520      Tip 64xx = 260

\* Uključujući visinu palete | RPC = Reusable Plastic Container (plastični spremnik za višekratnu upotrebu)

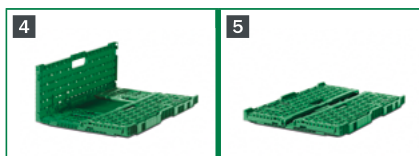
## Napomene za upotrebu

### Sastavljanje



- 1 Povucite dulje stranice prema gore tako da svakom rukom uhvatite ručku
- 2 Povucite kraće stranice prema gore pomoću ručke dok ne sjednu na mjesto
- 3 Pogurnite kutove u utore dok se svaki jezičac ne učvrsti

### Sklopanje



- 4 Potisnite kraće stranice prema unutra pritiskom palčevima na označena mjesta
- 5 Sklopite dulje stranice na već sklopljene kraće

### Slaganje



IFCO SYSTEMS Croatia d.o.o

Dodatne informacije potražite na stranici IFCO.com.

Sve se informacije pružaju bez jamstava i podložne su izmjenama bez prethodne obavijesti.

© IFCO-DS1021-HR-HR | 02/2022 | Sva prava pridržana

