



## Caterline-forme 227 x 178 x 50 mm Sort 3-Rum, 216 Stk/kart (1 x 216 Stk)

PP Cater Line-serien er klassiske bakker, der kan forsegles og er velegnet til alle typer af mad, både varmt og koldt. De findes i flere dybder og med forskellige antal rum og fås i både sort, hvid og gennemsigtig. Afhængigt af dine konkrete behov kan bakkerne enten forsegles med en forseglingsfilm eller lukkes med et låg. Hvis du ønsker at forlænge holdbarheden, er bakkerne også velegnede til pakning i beskyttende atmosfære.

PP -20°C til +120°C

Temp (Tid): +120°C (1h), +100°C (2h), +70°C (4h), +40°C (10dage), -20°C (ubegrænset)

- Bakker forsegles med vores unikke Duniform-koncept
- Bakker er passende til modificeret atmosfæreemballage (Modified Atmosphere Packaging – MAP)
- Låg med fremragende stabelbarhed

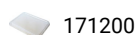
### Artikeloplysninger

Artikelnummer	160065
Mærke	DUNI
Undermærke	DUNIFORM®
Materialekvalitet	PP
Oprindelsesland	Belgien
Sæson	Året rundt

Fødevaregodkendelse	✓
Forseglbar	✓

### Certificeringer

### Tilbehør



171200

Låg til Caterline -forme

## Logistikoplysninger for 160065

Toldkode	39241000
----------	----------

## Forbrugerenheder (CU)

Styk pr. CU	216
CU-bruttovægt (g)	6.716
CU-pakkevægt (g)	20
Længde x Bredde x Højde (mm)	590 x 255 x 255
CU-volumen (dm <sup>3</sup> )	38
CU-stregkodenr.	

## Salgs-/forsendelsesenheder (SKU)

CU pr. SKU	1
SKU-bruttovægt (g)	7.416
SKU-pakkevægt (g)	700
Længde x Bredde x Højde (mm)	590 x 255 x 255
SKU-volumen (dm <sup>3</sup> )	38
SKU-stregkodenr.	



07321031600650

## Palle

SKU pr. lag	6
SKU pr. ladning	24
Ladningsbruttovægt (kg)	199
Længde x Bredde x Højde (mm)	1.200 x 800 x 1.170
Ladningsvolumen (dm <sup>3</sup> )	1.123

## Dokumenter

[https://mediabank.duni.com/doc/160065\\_DoC\\_en.pdf](https://mediabank.duni.com/doc/160065_DoC_en.pdf)

[https://mediabank.duni.com/doc/160065\\_PI\\_en.pdf](https://mediabank.duni.com/doc/160065_PI_en.pdf)

Vi står klar til at hjælpe.  
Support og bestilling:  
Opkald: +45 4484 8422  
E-mail: info@duni.dk

**DUNI**  
GROUP