



1/2 GN-forme 325 x 265 x 79 mm Sort 1-Rum, 80 Stk/kart (1 x 80 Stk)

CPET GN-serien kan forsegles og er fremstillet af 80/100 % genvundet PET (RPET) fra forbrugsaffald, hvilket gør det til det perfekte valg for miljøet. Bakkerne fås i mange forskellige størrelser i farverne sort eller hvid. De kan modstå temperaturer op til 220 grader, hvilket gør dem til det ideelle valg, hvis du prioriterer en kombination af bæredygtighed og anvendelse under høje temperaturforhold. Og hvis du ønsker at forlænge holdbarheden, er bakkerne oven i købet velegnede til pakning i beskyttende atmosfære.

CPET -40°C til +220°C
 Temp (Tid): +220°C (2h), +40°C (10dage), -40°C (ubegrænset)

- Bakker er fremstillet af 80/100 % genbrugsmateriale (tjek specifikationer)
- Bakker forsegles med vores unikke Duniform-koncept
- Bakker er passende til modificeret atmosfæreemballage (Modified Atmosphere Packaging – MAP)
- Bakker med høj temperaturmodstand
- Låg med fremragende stabelbarhed

Artikeloplysninger

Artikelnummer	131280	Bæredygtig	✓
Mærke	BIOPAK	Fødevaregodkendelse	✓
Undermærke	DUNIFORM	Forseglbar	✓
Materialekvalitet	Genbrugs CPET		
Oprindelsesland	Danmark		
Sæson	Året rundt		

Certificeringer

Tilbehør

Logistikoplysninger for 131280

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

Forbrugerenheder (CU)

Styk pr. CU	80
CU-bruttovægt (g)	10.596
CU-pakkevægt (g)	38
Længde x Bredde x Højde (mm)	390 x 540 x 355
CU-volumen (dm ³)	74
CU-stregkodenr.	

Salgs-/forsendelsesenheder (SKU)

CU pr. SKU	1
SKU-bruttovægt (g)	11.223
SKU-pakkevægt (g)	627
Længde x Bredde x Højde (mm)	550 x 400 x 365
SKU-volumen (dm ³)	80
SKU-stregkodenr.	



07321031312805

Palle

SKU pr. lag	4
SKU pr. ladning	12
Ladningsbruttovægt (kg)	156
Længde x Bredde x Højde (mm)	1.200 x 800 x 1.245
Ladningsvolumen (dm ³)	1.195

Dokumenter

https://mediabank.duni.com/doc/131280_DoC_en.pdf

https://mediabank.duni.com/doc/131280_PI_en.pdf

https://mediabank.duni.com/doc/131280_DoC_da.pdf

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

DUNI
GROUP