



Miska 1/3 GN 326 x 176 x 60 mm Černá 1-Počet dílů, 174 ks/krt (1 x 174 ks)

Uzavíratelná řada CPET GN je vyrobena z 80/100% recyklovaného PET (RPET), což z ní činí ideální volbu pro životní prostředí. Misky jsou k dispozici v mnoha různých velikostech a můžete si vybrat mezi černou a bílou barvou. Snesou teploty až 220 °C a jsou tak ideální volbou, když potřebujete spojit udržitelnost s použitím při vysokých teplotách. A pokud chcete prodloužit trvanlivost, jsou tyto misky skvělé také pro balení v kontrolované atmosféře (MAP).

CPET -40°C až +220°C
 Tepl. (čas): +220°C (2h), +40°C (10dní), -40°C (neomezeně)

- Tácy vyrobené z 80/100% recyklovaného materiálu (zkontrolujte specifikaci)
- Tácy uzavíratelné pomocí našeho jedinečného konceptu Duniform
- Tácy vhodné pro balení v kontrolované atmosféře (MAP)
- Tácy s vysokou teplotní odolností
- Víka s vynikající stohovatelností

Informace o produktu

Číslo položky	171806
Značka	BIOPAK
Odvozená značka	DUNIFORM
Kvalita materiálu	Recycled CPET
Země původu	Dánsko
Sezóna	Celoročně

Udržitelné	✓
Certifikace pro kontakt s potravinami	✓
Zatavitelné	✓

Certifikace

Příslušenství

Logistická data 171806

Nomenklaturní kód	39241000
-------------------	----------

Spotřebitelská jednotka (balení)

Počet kusů v balení	174
Hrubá hmotnost balení (g)	10 154
Hmotnost balení (g)	38
délka x šířka x výška (mm)	550 x 400 x 365
Objem balení (l)	80
Čárový kód CU č.	

Prodejní jednotka (karton)

Počet balení v kartonu	1
Hrubá hmotnost kartonu (g)	10 754
Hmotnost obalu kartonu (g)	600
délka x šířka x výška (mm)	550 x 400 x 365
Objem kartonu (l)	80

EAN kartonu



07321031718065

Paleta

Počet kartonů ve vrstvě	4
Počet kartonů na paletě	12
Hrubá hmotnost zboží na paletě (kg)	150
délka x šířka x výška (mm)	1 200 x 800 x 1 245
Objem nákladu (l)	1 195

Dokumenty

https://mediabank.duni.com/doc/171806_DoC_en.pdf

https://mediabank.duni.com/doc/171806_PI_en.pdf

Jsme zde, abychom vám pomohli a poradili
Pro další informace a objednávky
Call: +420 733 133 384
Mail: duni@duni.cz

DUNI
GROUP