



Misky na menu, 225 x 175 x 34 mm Černá 3-Počet dílů, 250 ks/krt (1 x 250 ks)

Uzavíratelná řada CPET Menu má jednoduchý design a je vyrobena ze 100% recyklovaného PET (RPET), což z ní činí ideální volbu pro životní prostředí. Misky jsou k dispozici v mnoha různých velikostech a kombinacích přihrádek a můžete si vybrat z černé a bílé barvy. 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 ze 100% recyklovaného materiálu
- 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	151307
Značka	BIOPAK
Odvozená značka	DUNIFORM
Kvalita materiálu	Recycled CPET
Země původu	Belgie
Sezóna	Celoročně

Udržitelné	✓
Certifikace pro kontakt s potravinami	✓
Zatavitelné	✓

Certifikace

Příslušenství

Logistická data 151307

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

Spotřebitelská jednotka (balení)

Počet kusů v balení	250
Hrubá hmotnost balení (g)	7 984
Hmotnost balení (g)	34
délka x šířka x výška (mm)	225 x 175 x 248
Objem balení (l)	9
Čárový kód CU č.	

Prodejní jednotka (karton)

Počet balení v kartonu	1
Hrubá hmotnost kartonu (g)	8 827
Hmotnost obalu kartonu (g)	843
délka x šířka x výška (mm)	600 x 400 x 248
Objem kartonu (l)	59

EAN kartonu



07321031513073

Paleta

Počet kartonů ve vrstvě	4
Počet kartonů na paletě	16
Hrubá hmotnost zboží na paletě (kg)	162
délka x šířka x výška (mm)	1 200 x 800 x 1 142
Objem nákladu (l)	1 096

Dokumenty

https://mediabank.duni.com/doc/151307_DoC_en.pdf

https://mediabank.duni.com/doc/151307_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