



## Kubek Crystal 30 cl Przezroczysta, 1625 szt./kart. (25 x 65 szt.)

Kubki z serii Crystal powstają z myślą o ochronie środowiska naturalnego. Są wykonane z tworzywa PET pochodzącego w 100% z recyklingu (RPET), a po użyciu można je łatwo ponownie poddać recyklingowi. Co więcej, są krystalicznie przezroczyste, dzięki czemu ich zawartość zawsze wygląda apetycznie. Są dostępne we wszystkich możliwych rozmiarach i można do nich dopasować odpowiednie wkłady i pokrywki. Ponadto można je zgrzać za pomocą maszyny DuniForm® DF5, aby zmaksymalizować higienę i wydłużyć okres przechowywania żywności.

- Wykonane z materiału pochodzącego w 100% z recyklingu
- Możliwość uszczelnienia dzięki naszej unikalnej koncepcji DuniForm

### Informacje o artykule

Numer artykułu	188000	Zrównoważone	✓
Marka	BIOPAK	Przetworzony materiał	✓
Jakość materiału	PET z recyklingu	Dopuszczenie do kontaktu z żywnością	✓
Kraj pochodzenia	Chiny		
Pora roku	Cały rok		

### Certyfikaty

### Akcesoria

## 188000 – informacje logistyczne

Kod celny	39241000
-----------	----------

### Opakowania jednostkowe (OPAK.)

Liczba sztuk na jednostkę OPAK.	65
Waga brutto jednostki OPAK.(g)	517
Waga opakowania jednostki OPAK.(g)	10
Długość x szerokość x wysokość (mm)	79 x 79 x 525
Objętość OPAK. (dm3)	3
Nr kodu kreskowego OPAK.	



### Jednostki sprzedaży/wysyłki (KART.)

OPAK. na KART.	25
Waga brutto jednostki KART.(g)	13 725
Waga opakowania jednostki KART.(g)	800
Długość x szerokość x wysokość (mm)	400 x 400 x 550
Objętość KART. (dm3)	88
Nr kodu kreskowego KART.	



### Paleta

KART. na warstwie	6
KART. na palecie	12
Waga brutto palety (kg)	186
Długość x szerokość x wysokość (mm)	1 200 x 800 x 1 250
Objętość palety (dm3)	1 200

### Dokumenty

[https://mediabank.duni.com/doc/188000\\_PI\\_en.pdf](https://mediabank.duni.com/doc/188000_PI_en.pdf)  
[https://mediabank.duni.com/doc/188000\\_DoC\\_en.pdf](https://mediabank.duni.com/doc/188000_DoC_en.pdf)

Jesteśmy tutaj, aby Tobie pomóc.  
Wsparcie i zamówienia:  
Tel.: +48 61 653 50 27  
Adres: sales.poland@duni.com

**DUNI**  
GROUP