



## Bagasse Dressingbeger 30 ml Brun 1-Rum, 1500 Stk/kart (10 x 150 Stk)

Vores dressing- og sauceskåle fås i flere praktiske og nyttige størrelser og passer godt til alle vores bæredygtige takeaway-løsninger. Disse brune skåle er fremstillet af forny- og komposterbare sukkerrørsfibre og har en tynd PBAT/PLA-belægning designet til at modstå fedtet mad, langtidsopbevaring og opvarmning i mikrobølgeovn. Vores dressing- og sauceskåle-serie er produceret uden tilsat PFAS – ligesom alle vores bokser og skåle.

- Fremstillet af fornybart materiale
- Fremragende stabelbarhed
- PBAT/PLA-belægning til fedtet mad og langtidsopbevaring
- Velegnet til opvarmning i mikroovn
- Fremstillet uden tilsat PFAS

### Artikeloplysninger

Artikelnummer	205734
Mærke	DUNI
Undermærke	BIOPAK
Volumen (ml)	30 ml
Materialekvalitet	Sukkerrørfiber PLA/PBAT-belagt
Oprindelsesland	Kina
Sæson	Året rundt

Bæredygtig	✓
Genanvendeligt materiale	✓
Fødevaregodkendelse	✓

### Certificeringer



Genanvendeligt materiale

### Tilbehør

- 198964 Låg til Dressingskåle
- 205737 Låg til 205734, 205735

## Logistikoplysninger for 205734

Toldkode	48237090
----------	----------

## Forbrugerenheder (CU)

Styk pr. CU	150
CU-bruttovægt (g)	275
CU-pakkevægt (g)	5
Længde x Bredde x Højde (mm)	185 x 165 x 63
CU-volumen (dm <sup>3</sup> )	1

CU-stregkodenr.



## Salgs-/forsendelsesenheder (SKU)

CU pr. SKU	10
SKU-bruttovægt (g)	3.193
SKU-pakkevægt (g)	443
Længde x Bredde x Højde (mm)	360 x 205 x 340
SKU-volumen (dm <sup>3</sup> )	25

SKU-stregkodenr.



## Palle

SKU pr. lag	12
SKU pr. ladning	36
Ladningsbruttovægt (kg)	136
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/205734\\_DoC\\_en.pdf](https://mediabank.duni.com/doc/205734_DoC_en.pdf)

[https://mediabank.duni.com/doc/205734\\_PI\\_en.pdf](https://mediabank.duni.com/doc/205734_PI_en.pdf)

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

**DUNI**  
GROUP