



Breeze Kopp 47 cl Nature, 900 St/kart (25 x 36 St)

Våra Breeze-muggar är tillverkade av en sockerrörsbaserad fiberblandning, vilket innebär att de ger nytt liv åt det som annars hade blivit avfall. Muggarna är belagda in- och utvändigt med en växtbaserad PLA-bioplast och är robusta och hållbara. Matchande lock finns i versioner som är tillverkade av sockerrörsfiber, växtbaserad CPLA-bioplast eller återvunnen PET-plast.

- Muggar levereras med volymmätninglinjer
- Muggar med växtbaserad laminering
- Muggar, CPLA-lock och lock av sockerrörsfiber tillverkade av återvinningsbart material
- RPET-lock tillverkade helt av återvunnen material
- Muggarna är certifierat komposterbara i industrimiljö

Artikelinformation

Artikelnummer	192158	Hållbar	✓
Varumärke	BIOPAK	Förnybart material	✓
Materialkvalitet	Kartongmix med sockerrör PLA-laminerad	Livsmedelsgodkännande	✓
Ursprungsland	Kina	Förslutningsbar	✓
Säsong	Året runt		

Certifieringar



Tillbehör

- 194915 Lock (m kryss) till 192157/192158/192159, 35/47 cl
- 194916 Kupollock (m hål) till 192157/192158/192159, 35/47 cl
- 193756 Kupollock till 182533, 182534, 192157, 192158, 192159, 35/47/59CL
- 192160 Lock till 182533/182534
- 191667 Lock till 182533/182534

Logistikinformation för 192158

Tullkod	48236990
---------	----------

Konsumentheter (CU)

Styck per CU	36
Bruttovikt per CU (g)	453
Emballagevikt per CU (g)	3
Längd × bredd × höjd (mm)	94 x 94 x 450
CU-volym (dm ³)	3

CU-streckkodsnr



Försäljnings-/leveransheter (SKU)

CU per SKU	25
Bruttovikt per SKU (g)	11 825
Emballagevikt per SKU (g)	500
Längd × bredd × höjd (mm)	577 x 379 x 460
SKU-volym (dm ³)	100

SKU-streckkodsnr



Lastpall

SKU per lager	4
SKU per last	8
Lastens bruttovikt (kg)	116
Längd × bredd × höjd (mm)	1 200 x 800 x 1 070
Lastens Volym (dm ³)	1 027

Dokument

https://mediabank.duni.com/doc/192158_PI_en.pdf
https://mediabank.duni.com/doc/192158_DoC_en.pdf

Vi finns här för att hjälpa dig.
Support och beställningar:
Telefon: +46 40 10 62 28
Adress: kundservice.malmo@duni.com

DUNI
GROUP