



## Bagassikulho 900 ml Ruskea 1-Lokerot, 160 kpl/ltk (4 x 40 kpl)

The Classic Round series is just that – a classic. With their extra secure lids, these popular bowls work with all kinds of food, both hot and cold. The range offers bowls and lids with no added PFAS, made from renewable and compostable sugarcane fibre, as well as transparent lids made from 100% post-consumer recycled PET (RPET) with an antifog feature to prevent condensation. For best result we recommend Classic Round to be used for non-fat food in temperatures below 40°C. That way you run no risk of stains. We do not recommend this product for long-term usage.




### Tuotetiedot

Artikkelinumero	198930	Ympäristöystävälliset	✓
Brändi	BIOPAK	Uusiutuva materiaali	✓
Tilavuus (ml)	900 ml	Elintarvikehyväksyntä	✓
Materiaalilaatu	Sokeriruokokuitu		
Alkuperämaa	Kiina		
Kausi	Ympäri vuoden		

### Sertifikaatit



### Lisätarvikkeet

	188061	Kansi kulhoille 169212/169213/177000 - 177003
	188265	Kansi kulholle 169212, 169213, 177000-177003
	198933	Bagassikansi rasiolle 198930/198938/198931/205669/205670

## Logistiikkatiedot kohteelle 198930

Tullikoodi	48237090
------------	----------

## Kuluttajapakkaukset (CU)

Kpl/CU	40
CU-bruttopaino (g)	862
CU-pakkauspaino (g)	7
Pituus x leveys x korkeus (mm)	194 x 194 x 179
CU-tilavuus (dm3)	6
CU-viivakoodinro	



## Varastokoodit (SKU)

CU/SKU	4
SKU-bruttopaino (g)	4 048
SKU-pakkauspaino (g)	600
Pituus x leveys x korkeus (mm)	410 x 320 x 220
SKU-tilavuus (dm3)	28
SKU-viivakoodinro	



## Lava

SKU/kerros	6
SKU/kuorma	30
Kuorman bruttopaino (kg)	143
Pituus x leveys x korkeus (mm)	1 200 x 800 x 1 250
Kuorman tilavuus (dm3)	1 200

## Asiakirjat

[https://mediabank.duni.com/doc/198930\\_PI\\_en.pdf](https://mediabank.duni.com/doc/198930_PI_en.pdf)  
[https://mediabank.duni.com/doc/198930\\_DoC\\_en.pdf](https://mediabank.duni.com/doc/198930_DoC_en.pdf)

Olemme täällä sinua varten.  
Tuki ja tilaukset:  
Soita: +358 9 8689 810  
Sähköposti: asiakaspalvelu@duni.com

**DUNI**  
GROUP