

# Hygiejnerive

205 mm, Hvid



Varenummer: 56915

Brug denne hygiejnerive til tømning af store beholdere for friske varer. I vinindustrien kan riven bruges til at fjerne overskydende druer fra tipvognen under druehøsten. Fås med teleskopskaft eller standardskaft.

## Generelle Oplysninger

Farve	Hvid
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	205 mm
Produkt Bredde	210 mm
Produkt Højde	230 mm
Nettovægt	0,42 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	1 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	276 Stk.
Antal per lag (Palle)	0 Stk.
Colli Længde/Dybde	200 mm
Colli Bredde	190 mm
Colli højde	170 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0133 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,027 kg
Total Tara vægt	0,0403 kg
Bruttovægt	0,46 kg
Kubikmeter	0,009902 M3
GTIN-13 Nummer	5705020569159
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020569156
Toldpositionsnummer	39241000

## Overensstemmelse- & Standard Information

## Varenummer: 56915

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

## Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. tørretemperatur	120 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

## Bæredygtighedsinformation

Produkt Genbrugsmærke "5", Polypropylene (PP)	Ja
-----------------------------------------------	----

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.