

Vægophæng

240 mm, Grøn



Varenummer: 06152



Dette vægophæng har et ultrahygienisk design med en glat og rengøringsvenlig overflade og ingen fordybninger eller revner, hvor der kan ophobe sig snavs. Opbevar rengøringsrekvisitter på vægophæng for at forlænge holdbarheden.

Generelle Oplysninger

Farve	Grøn
Materiale	Polypropylen, TPE Gummi
UNSPSC Code	47131613
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	240 mm
Produkt Bredde	170 mm
Produkt Højde	60 mm
Nettovægt	0,23 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	1 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	513 Stk.
Antal per lag (Palle)	19 Stk.
Colli Længde/Dybde	255 mm
Colli Bredde	175 mm
Colli højde	70 mm
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,065 kg
Total Tara vægt	0,065 kg
Bruttovægt	0,3 kg
Kubikmeter	0,002448 M3
GTIN-13 Nummer	5705020061523
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028033994
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 06152

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Nej
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Nej
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
Ftalater bevidst tilsat	Nej
Bisfenoler bevidst tilsat	Nej

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	100 °C
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

Bæredygtighedsinformation

Produkt Genbrugsmærke "7", Miscellaneous Plastics	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.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.