

Skovl, Metaldetekterbar

1040 mm, Hvid



Varenummer: 56265

Denne lette og robuste metaldetekterbare skovl har et helstøbt design uden områder, hvor der kan ophobes bakterier. Test detekterbarheden i metaldetektor med Vikans testkit, produktnr. 111199, før brug. Den glatte overflade er nem at rengøre og gør skovlen ideel til flytning af fødevaringredienser eller store mængder madaffald. Detekterbarheden af metal gør skovlen velegnet til brug på overflader, som er i kontakt med fødevarer. Test detekterbarheden i metaldetektor med Vikans testkit, produktnr. 11113, før brug.

Generelle Oplysninger

Farve	Hvid
Materiale	Polypropylen, Metal & Røntgen detekterbart additiv
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Længde	0 < 1150 mm
Produkt Længde/Dybde	1040 mm
Produkt Bredde	271 mm
Produkt Højde	120 mm
Nettovægt	1,41 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	5 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	75 Stk.
Antal per lag (Palle)	15 Stk.
Colli Længde/Dybde	1180 mm
Colli Bredde	260 mm
Colli højde	370 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,088 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,2 kg
Total Tara vægt	0,288 kg
Bruttovægt	1,7 kg
Kubikmeter	0,033821 M3
GTIN-13 Nummer	5705022032057
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028032065
Toldpositionsnummer	39241000

Varenummer: 56265

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	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

Tekniske Data

Skovlebladsstr, L x B x H	327 x 271 x 50 mm
Metaldetekterbar	Ja

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

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.