

56264

Skovl, Metaldetekterbar, 271 mm, Rød



Denne lette og robuste metaldetekterbare skovl har et helstøbt design uden områder, hvor der kan ophobes bakterier. Test detekterbarheden i metaldetektor med Vikans testkit, produkt nr. 111199, før brug. Den glatte overflade er nem at rengøre og gør skovlen ideel til flytning af fødevarer ingredienser 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, produkt nr. 11113, før brug.

Tekniske data

Varenummer	56264
Skovlebladsstr, L x B x H	327 x 271 x 50 mm
Materiale	Polypropylen Metal & Røntgen detekterbart additiv
I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Produceret i henhold til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21)	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Brug af phthalater og bisphenol A	Nej
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
Antal pr. æske	5 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 180-200 cm)	60 Stk.
Antal per lag (Palle)	15 Stk.
Længde	1040 mm
Bredde	271 mm
Højde	120 mm
Nettovægt	1,41 kg
Vægt plastfolie (Genbrugsmærke "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,0874 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,2 kg
Tara total	0,2874 kg
Bruttovægt	1,7 kg.
Kubikmeter	0,033821 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (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
Metaldetekterbar	Ja
GTIN-13 Nummer	5705022032033
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028032041
Toldpositionsnummer	39241000

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.