

56112

Ergonomisk skyffel, 1280 mm, Grön



Använd denna slitstarka ergonomiska skyffel för att flytta stora mängder livsmedelsavfall eller livsmedelsingredienser. Denna produkt är ergonomiskt utformad med användarens arbetsställning i åtanke, och den är perfekt för arbete på golvnivå liksom för att skyffla från behållare till behållare.

Tekniska data

Artikelnummer	56112
Skyffelbladsstorlek, L x B x H	340 x 270 x 75 mm
Material	Polypropylen Anodiserad aluminium
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS, ftalater och BPA tillsatts avsiktligt	Nej
Antal per förpackning	1 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	60 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Stk.
Colli Längd	1280 mm
Colli Bredd	271 mm
Colli Höjd	200 mm
Produkt Längd	1280 mm
Produkt Bredd	271 mm
Produkt Höjd	200 mm
Nettovikt	1,56 kg
Vikt påse (Återvinningsymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE))	0,053 kg
Tare total	0,053 kg
Bruttovikt	1,61 kg
Kubikmeter	0,069376 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705020561122

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius