

## Technisches Datenblatt

Einwegschürzen auf Rolle ca. 16 my | LDPE

Art.Nr.: 23150

HYGOSTAR

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Latzschürze aus Polyethylen (LDPE) auf Rolle
- 200 Stück pro Rolle
- verschiedene Farben
- wasserdicht und strapazierfähig
- einfaches Abrollen
- extrem dehnbar und reißfest
- perforiert

### Einsatzbereich

- für Lebensmittelverarbeitung, Gastronomie und Industrie

### Spezifikation

Farbe	weiß
Länge	125cm
Breite	70cm
Inhalt	200 Stück/Rolle
Materialstärke (my)	ca. 16
Stückgewicht (gr)	ca. 9

## Technisches Datenblatt

Einwegschürzen auf Rolle ca. 16 my | LDPE

Art.Nr.: 23150

HYGOSTAR

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

Eigenschaften	Hygiene mit Farbsystem
Eigenschaften	wasserdicht
Material	LDPE
Verpackungsweise	auf Rolle

### Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	200 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	28.000 Stück
Menge Voll-Palette	40.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	52,0 x 38,0 x 11,5
Volumen Außenkarton in m³	0.022724
Gewicht Außenkarton in gr.	9.732

Stand 25.09.2025

Seite 2/3

Franz Mensch GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 2  
86807 Buchloe, Germany  
[www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

Kontaktieren Sie uns unter:  
Telefon: +49 8241 9633-0  
Fax: +49 8241 9633-100  
E-Mail: [verkauf@franz-mensch.de](mailto:verkauf@franz-mensch.de)

Franz Mensch ist ein FSC®-zertifiziertes und ISO-zertifiziertes Unternehmen.

FSC®-Zertifizierungsnr.: SGSCH-COC-050190  
DIN EN ISO 9001:2015

## Technisches Datenblatt

Einwegschürzen auf Rolle ca. 16 my | LDPE

Art.Nr.: 23150

**HYGOSTAR**

### Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	3926200000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544931518
EAN Code Innenverpackung	4015544231502

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen.  
Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.