

## Technisches Datenblatt

Einwegschürzen auf Rolle ca. 35 my | LDPE

Art.Nr.: 23173

HYGO STAR

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- **meistverkaufte PE-Schürze** bei Franz Mensch
- auf Rolle, je 50 Stück
- Vorteil Rolle: schnellere Entnahme
- **Hygiene mit Farbsystem: 6 Farben erhältlich**
- glattes LDPE, 35 my
- elastisch, wasserabweisend

### Einsatzbereich

- für Lebensmittelverarbeitung, Gastronomie und Industrie

### Spezifikation

Farbe	schwarz
Länge	125cm
Breite	70cm
Inhalt	50 Stück/Rolle
Materialstärke (my)	ca. 35
Stückgewicht (gr)	ca. 20,3

Stand 15.12.2025

Seite 1/3

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. 35 my | LDPE

Art.Nr.: 23173

HYGOSTAR

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

Material	LDPE
Eigenschaften	Hygiene mit Farbsystem
Verpackungsweise	auf Rolle

### Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	50 Stück
Mengen Außenkarton	500 Stück
Menge CCG1-Palette	15.000 Stück
Menge Voll-Palette	30.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	40,0 x 38,0 x 15,5
Volumen Außenkarton in m³	0.02356
Gewicht Außenkarton in gr.	11.072

## Technisches Datenblatt

Einwegschürzen auf Rolle ca. 35 my | LDPE

Art.Nr.: 23173

**HYGOSTAR**

### Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	3926200000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544918441
EAN Code Innenverpackung	4015544719895

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.