

## Technisches Datenblatt

Besucherkittel Light mit Druckknöpfen | PP

Art.Nr.: 27439



### Produktbild



### Produktbeschreibung

- **meist-verkaufter Besucherkittel bei Franz Mensch**
- aus luftdurchlässigem PP-Vlies
- **Hygiene mit Farbsystem: 5 Farben**
- **bis zu 6 Größen, auch 3XL**
- lebensmittelecht
- latexfreie Gummibänder am Armabschluss

### Einsatzbereich

- für die Lebensmittelindustrie, Industrie, Gastronomie und andere Hygienebereiche

### Spezifikation

Farbe	weiß
Größe	L
Länge	105cm
Umfang	125cm

Stand 09.07.2024

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

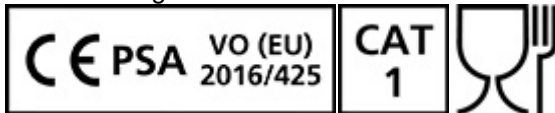
Besucherkittel Light mit Druckknöpfen | PP

Art.Nr.: 27439



### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

Eigenschaften	Hygiene mit Farbsystem
Eigenschaften	luftdurchlässig
Material	PP

### Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	1 Stück
Mengen Außenkarton	100 Stück
Menge CCG1-Palette	1.800 Stück
Menge Voll-Palette	4.200 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	53,0 x 32,0 x 24,0
Volumen Außenkarton in m³	0.040704
Gewicht Außenkarton in gr.	5.900

## Technisches Datenblatt

Besucherkittel Light mit Druckknöpfen | PP

Art.Nr.: 27439



### Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	6210109800
Herkunftsland	BD
EAN Code Außenkarton	4015544974393
EAN Code Innenverpackung	4015544274394

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.