

## Technisches Datenblatt

Astrohauben mit 2-lagiger Mund-Nasen-Maske | PP

Art.Nr.: 13203

**HYGO STAR**

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- **meistverkaufte Astrohauben bei Franz Mensch**
- **2 in 1: mit angenähter 2-lagiger Mund-Nasen-Maske**
- hochwertiges, luftdurchlässiges PP-Vlies
- **sehr hygienisch:** Haare, Kopf und große Teile des Gesichts abgedeckt
- ideal für Schlachthäuser und andere Lebensmittelbranchen
- 6 Farben erhältlich

### Einsatzbereich

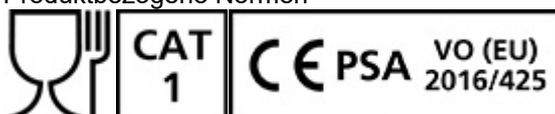
- Lebensmittelindustrie und Schlachtereien, sowie Bereiche in denen ein Mundschutz gesetzlich vorgeschrieben ist

### Spezifikation

Farbe	lila
Größe	universal

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 17.04.2024

Seite 1/2

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

Astrohauben mit 2-lagiger Mund-Nasen-Maske | PP

Art.Nr.: 13203

**HYGO STAR**

## Produkteigenschaften

Material	PP
----------	----

## Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	100 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	8.000 Stück
Menge Voll-Palette	20.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	59,0 x 35,0 x 37,0
Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup>	0.076405
Gewicht Außenkarton in gr.	7.200

## Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	6505009090
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544932034
EAN Code Innenverpackung	4015544132038

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.