

## Technisches Datenblatt

Baretthauben Bettina | PP

**HYGO STAR**

Art.Nr.: 1260

Basis-UDI: 40155440210GU

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- hochwertiges, luftdurchlässiges PP-Vlies
- angenehmes Tragegefühl
- latexfreies Gummiband
- lebensmittelecht

### Einsatzbereich

- Lebensmittelindustrie, Hygienebereiche, Industrie, Reinigung

### Spezifikation

|             |           |
|-------------|-----------|
| Farbe       | blau      |
| Größe       | universal |
| Durchmesser | 53cm      |

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

|          |    |
|----------|----|
| Material | PP |
|----------|----|

## Technisches Datenblatt

Baretthauben Bettina | PP

**HYGO STAR**

Art.Nr.: 1260

Basis-UDI: 40155440210GU

### Verpackung

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Art der Innenverpackung               | Karton             |
| Art der Außenverpackung               | Karton             |
| Menge Innenverpackung                 | 100 Stück          |
| Mengen Außenkarton                    | 1.000 Stück        |
| Menge CCG1-Palette                    | 8.000 Stück        |
| Menge Voll-Palette                    | 24.000 Stück       |
| LxBxH Außenkarton in cm               | 52,0 x 25,0 x 48,0 |
| Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup> | 0.0624             |
| Gewicht Außenkarton in gr.            | 4.900              |

### Weiterführende Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Zolltarifnummer          | 6505009090    |
| Herkunftsland            | CN            |
| EAN Code Außenkarton     | 4015544926002 |
| EAN Code Innenverpackung | 4015544126006 |

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.