



## Technisches Datenblatt

Artikelnummer: N10546-b, N10546-g, N10546-w

### MEDI INN Baret-Hauben (Einweg)

#### Beschreibung

Einweg-Baret-Hauben sind geeignet als Hygieneprävention für Pflegefachleute oder in der Lebensmittelindustrie.

#### Anwendbare Standards

Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I (für minimale Gefahren) gemäß Verordnung (EU) 2016/425.

#### Produktinformationen

Art.- Nr.	N10546-b N10546-g N10546-w
Bestandteile/ Materialzusammensetzung	PP-Vliesstoff, nicht gewebt (Polypropylen) mit ummanteltem Gummizug
Farbe	Blau Grün Weiß
Grammatur in gr.	~10 gr. /m <sup>2</sup>
<b>Abmessungen in cm</b>	
Durchmesser	± Ø 60 cm

#### Verpackung/ Lagerung

Art.- Nr.	N10546-b N10546-g N10546-w
Mengeneinheit	Stück
Menge in der Einzelverpackung	100
Menge der Einzelverpackungen im Karton	10
Art der Einzelverpackung	Beutel
Kartonmaße	32 x 28 x 30 cm
Haltbarkeit	5 Jahre unter u.g. Bedingungen
Kennzeichnung	CE- Kennzeichnung Herstellungsdatum Mindesthaltbarkeitsdatum Einmalgebrauch
Entsorgungshinweise:	Entsprechend der gültigen Vorschriften entsorgen. Durch chemische oder biologische Substanzen verunreinigte Produkte, müssen entsprechend den Vorschriften für die betreffenden Chemikalien und / oder Infektiösem Material entsorgt werden.
Lagerung	Trocken zwischen 5-40°C Lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### Qualitätssicherung

##### Produktbezogene Normen

EN 13688:2013

##### Qualitätszertifikate

EN ISO 9001:2015



## Hinweise

Überprüfen Sie vor Gebrauch die Baret-Hauben kritisch auf seine Eignung für die vorgesehene Tätigkeit, Einsatzgebiete und den damit verbundenen Risiken. Vor dem Gebrauch die Baret-Hauben auf Schäden prüfen und ungeeignete sowie schadhafte Baret-Hauben auf keinen Fall verwenden! Die Baret-Hauben sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

**Erstellt von:** **BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH**  
**Alfred-Nobel-Straße 1 – 3**  
**D-50226 Frechen, Germany**

**Ort, Datum** **Frechen, den 25.11.2021**