

## 2-lagige Poly-Baumwollmaske mit integrierter Filtertasche

Die Maske von AX MED besteht aus 65% Baumwolle, 35% Polyester und entspricht dem OEKO-TEX Standard 100. Die Maske wird nachhaltig und fair in Europa produziert.

Bei dem verwendeten Stoff handelt es sich um einen Mix aus Polyester und Baumwolle. Poly-Baumwolle ist ein dünner, leichter und weicher Stoff, der zudem robust, sehr strapazierfähig und pflegeleicht ist. Poly-Baumwolle ist robust und weniger anfällig für Pilling und statische Aufladung.

Die Mischung der Natur- und Chemiefasern kombiniert die guten Eigenschaften beider Fasern und wirkt den negativen Eigenschaften entgegen. So ist reiner Polyester wenig atmungsaktiv, was schnell zum Schwitzen führen kann. Baumwolle hingegen ist extrem luftdurchlässig und wird mit Polyester kombiniert, um für guten Feuchtigkeitstransport zu sorgen. Die negativen Eigenschaften beider Materialien werden also aufgehoben. Auf die perfekte Mischung beider Rohstoffe kommt es an. Das Endprodukt ist ein weicher, bequemer und flexibler Stoff, der auch noch atmungsaktiv ist. Dazu kommt das geringe Gewicht von nur 15g. In der Medizintechnik ist dieser Stoff sehr beliebt.



Bis 60°  
waschbar



Angenehmer  
Tragekomfort



Weich und  
hautfreundlich



Dünn und  
atmungsaktiv



### Logistische Daten

### 2BPW weiss (Schüttware)

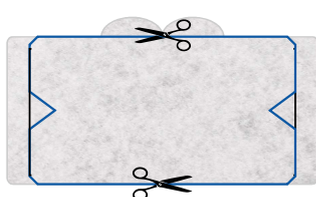
EAN-Nummer:	5908266360614
Artikelnummer:	MED0040
VPE:	1 Polybeutel = 1 Stück
Abmessungen (Blister):	235 x 120 x 10mm
VPE (Umkarton):	50 Polybeutel
Abmessungen (Umkarton):	300 x 300 x 150mm
Gewicht (VPE/Umkarton):	25g / 1,01kg

### Zubehör

Zu Ihrer Sicherheit empfehlen wir bei Mehrfachanwendung unseren Universalfilter AX-MED AG+.



+



=

