

MATERIAL -70% W, 25% PA, 5% AF 45.000 SCHEUERTOUREN, LICHTECHTHEIT 4-5 FILZSTOFF MIT HOHEM WOLLANTEIL



MATERIAL - 63% CO, 37% LI

32.500 SCHEUERTOUREN - LICHTECHTHEIT 4-5, PILLINGBILDUNG 4

ANGENEHM WEICHER BAUMWOLL-/LEINEN MIX MIT GESCHMIRGELTER OBERFLÄCHE. DIE NATÜRLICHKEIT DES MATERIALS KOMMT IN SEINER UNREGELMÄSSIGEN FADENSTÄRKE BESONDERS GUT ZUR GELTUNG. WIR EMPFEHLEN LESA BESONDERS FÜR ABZIEHBARE BEZÜGE UND LEGER GEPOLSTERTE MODELLE.

## STOFF MALIN - PREISGRUPPE D (PG D)





MALIN - SAND

MATERIAL -48% PC, 52% CO 40.000 SCHEUERTOUREN, LICHTECHTHEIT 4-5

FLACHGEWEBE, OPTIK IN DEZENTER ZWEIFARBIGKEIT



MATERIAL -4% PAC, 35% PES, 11% CO 50.000 SCHEUERTOUREN, LICHTECHTHEIT 5, PILLINGBILDUNG 4-5

STRUKTURGEWEBE AUS UNTERSCHIEDLICHEN GARNEN.

## STOFF PESARO - PREISGRUPPE D (PG D)



MATERIAL 54% PSE, 41% AC, 7% VI
35.000 SCHEUERTOUREN, LICHTECHTHEIT 4-5, PILLINGBILDUNG 4-5
PESARO WIRD AUF TRADITIONELLEN CORD WEBSTÜHLEN IN EUROPA GEFERTIGT.

## STOFF PHOENIX - PREISGRUPPE D (PG D)





**PHOENIX** 



MATERIAL - 100% PES



50.000 SCHEUERTOUREN, LICHTECHTHEIT 5, PILLINGBILDUNG 4-5

DAS FANTASIEVOLLE MOTIV WIRD AUF EINEN STRAPAZIERFÄHIGEN MICROFASERVELOURS GEDRUCKT UND GESPIEGELT.



MATERIAL -100% POLYESTER 35.000 SCHEUERTOUREN, LICHTECHTHEIT 5, PILLINGBILDUNG 4 - 5





MIT SAMTWEICHER OBERFLÄCHE IN VIELEN ATTRAKTIVEN FARBEN