

Preise für gefärbte Ware.

cm.	breiter Cheviot	auf rohe Kette à	11 Pf.	per m.
100	" " "	" " "	12	" " "
110	" " "	" " "	13	" " "
85	" " "	auf vorgefärbte	10	" " "
100	" " "	" " "	11	" " "
110	" " "	" " "	12	" " "
100	" " Lüster	" rohe	10	" " "
115	" " "	" " "	11	" " "
100	" " "	" vorgefärbte	9	" " "
115	" " "	" " "	10	" " "
90	" breites Streichgarn	" rohe	14	" " "
90	" " "	" rohe	15	" " "
90	" " Kammgarn	" " "	11	" " "
60	" breiter Lüster bunt	" " "	6	" " "
60	" " " schwarz	" " "	5	" " "
60	" " " "	" vorgefärbte	5	" " "

Vorstehende Preise verstehen sich inklusive appretieren und pressen.

Preise für Appretur-Ware.

cm.	breite Streichgarn-Appretur	à	10 Pf.	per m.
90	" " Shott-Appretur	"	9	" " "
90	" " Melange-Appretur	"	7	" " "
60	" " " " " "	"	4	" " "
60	" " Shott-Appretur	"	5	" " "

Vorstehende Preise verstehen sich inklusive pressen.

Kammgarne kommen zuerst auf die Gassenge, dann werden dieselben gewaschen, gekreppt, gedämpft, hierauf gefärbt, auf dem Filzkalander getrocknet und kommen dann in die Presse.

Streichgarne werden zuerst auf der Waschmaschine genezt, dann gewalkt, ausgewaschen, gekreppt, gedämpft, werden dann gefärbt, auf der Spannmaschine getrocknet, nachher gescheert, getrocknet, gedämpft, gehen dann durch den Matt-Kalander und kommen dann in die Presse.

Lüster wird zuerst gekreppt, dann gedämpft, getrocknet, auf der Plattensenge gesengt, gefärbt, für die Appreturmaschine fertiggestellt und gepreßt.

Cheviot waschfähig: Auf der Gassenge gesengt, gekreppt, gewaschen, nochmals gekreppt, gedämpft, dann gefärbt und am Filzkalander fertig gemacht, dann gepreßt.

Cheviot, nicht waschfähig: Auf der Gassenge gesengt, gekreppt, gedämpft, dann gefärbt und am Filzkalander fertig gemacht und gepreßt.

Streichgarn-Appretur wird auf der Waschmaschine genezt, dann gewalkt, ausgewaschen, auf der Spannmaschine getrocknet, gescheert, getrocknet, gedämpft, geht dann durch den Matt-Kalander und kommt in die Presse.

Melange-Appretur wird gescheert, getrocknet, gedämpft, geht durch den Matt-Kalander und kommt dann in die Presse.

Shott-Appretur wird gescheert, gekreppt, dann auf der Appreturmaschine fertig gemacht und kommt in die Presse.

