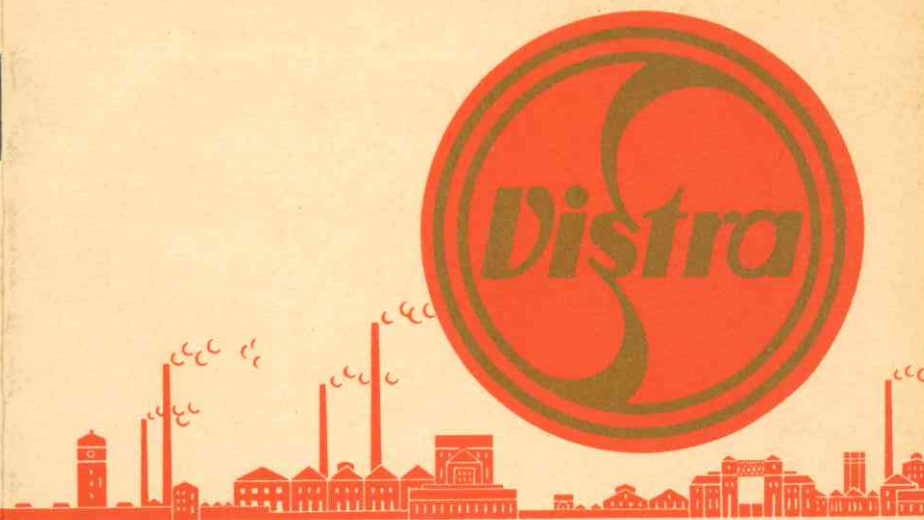


Künstlerische Gestaltung: Clevé-Klebert



**Eine Erfindung,
die eine neue Epoche
in der Textil-Industrie
einleitete**

VISTRA
stellt sich vor



1919
16
1935



W. H. H. 1935

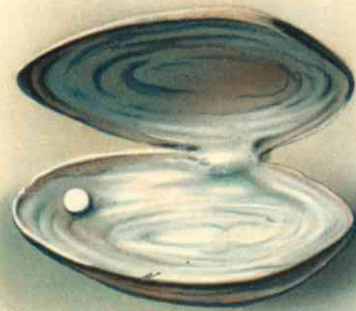
Die **Vistrafaser** wurde vor 16 Jahren in dem zur **I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft** gehörenden Werk **Premnitz** erfunden. Es ist eine aus **Naturrohstoffen** auf **synthetischem Wege** hergestellte **Spinnfaser** von **seidiger Weichheit**.

Vistra ist ein **selbständiger Textilrohstoff**, der sich auf **allen Maschinen** der **Textilindustrie** verarbeiten läßt. In **vielen Fällen** tritt die **Vistrafaser** heute an die **Stelle von Wolle und Baumwolle**, weil sie diese an **Schönheit** und zum **Teil auch in der Haltbarkeit** übertrifft.

Die Vorzüge der Vistrafaser sind:

GLANZ

Die **Vistrafaser** besitzt einen **zarten Perlenschimmer**. Sie verleiht allen daraus hergestellten **Erzeugnissen** **angenehmen, milden Glanz**.



FALL

Einer der **vielen Vorzüge** der **Vistrafaser** ist der **schöne, weichfließende Fall** der aus ihr gefertigten **Gewebe**.



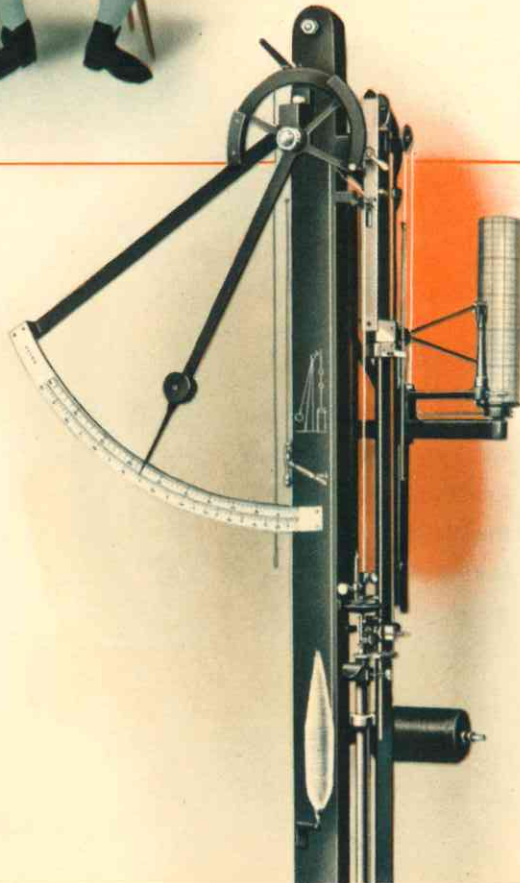


WEICHHETT

Vistra, von unübertroffener Weichheit und seidigem Griff, trägt sich angenehm auf der Haut.

HALTBARKEIT

Die Produktion der Vistrafaser wird von einem Stab von Chemikern und Technikern ständig genau überwacht. Dies bietet Gewähr für stets gleichbleibende Güte und Festigkeit des Rohstoffes. Die Haltbarkeit der Vistra-Erzeugnisse entspricht allen normalen Anforderungen.



WASSERUNDURCHLÄSSIG IMPRÄGNIEREN

Vistra eignet sich u. a. auch für Regenmantelstoffe, denn Vistra läßt sich ebenso wie andere Textilrohstoffe wasserdicht imprägnieren.

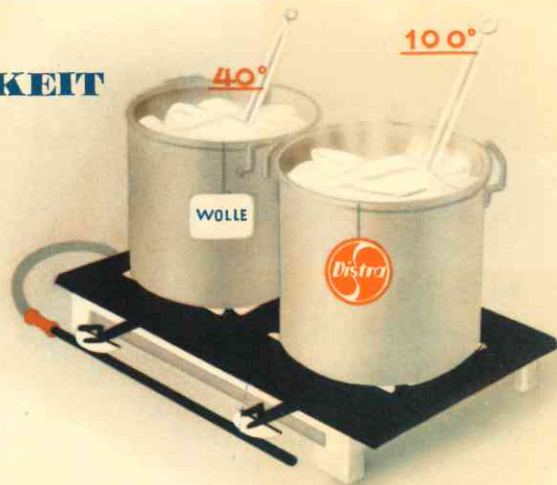


KNITTERFESTIGKEIT

Vistra - Gewebe sind an sich sehr knitterfest u. hängen sich nach kurzer Zeit wieder aus. Diese Knitterfestigkeit läßt sich durch Ausrüstung noch weiter erhöhen.

WASCHBARKEIT

Vistra-Erzeugnisse lassen sich leicht und mühe-los waschen. Besonders wichtig ist, daß Vistra auch gekocht werden kann.



HYGIENISCHE VORZÜGE



Weitere hygienische Vorzüge sind:

Vistra wärmt ohne zu hitzen.

Der poröse Vistrafaden saugt die Körperfeuchtigkeit rasch auf und gibt sie bald wieder an die Luft ab.

Die glatte Vistrafaser nimmt Schmutz und Bazillen schwer an.

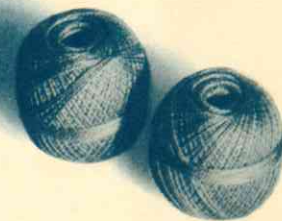
AUS
VISTRA

VISTRA-KREPP

Vistra-
Trikotagen



Vistra-
Handarbeits-
garne



Vistra-
Tischdecken
und
Dekorations-
stoffe



**REIN VISTRA-
PANAMA**

**REIN VISTRA-
MUSSELIN**

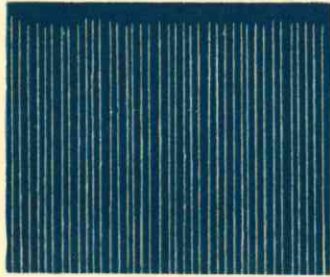
VISTRA VEREDELT



Eine glückliche Verbindung: Vistra und Baumwolle.

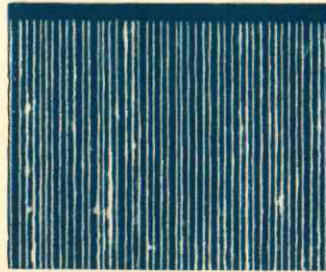
Die **Vistrafaser** eignet sich ausgezeichnet zur Verspinnung mit Baumwolle. Sie hat veredelnden Einfluß auf diese Garne und daraus gefertigte Erzeugnisse.

Vistra



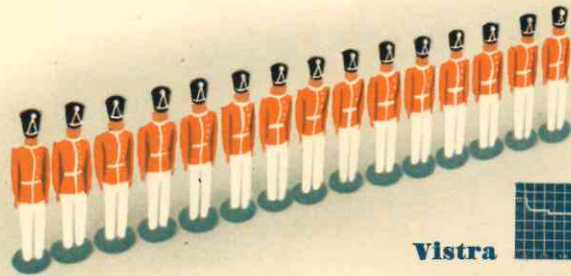
SPINNERSCHRECK

Baumwolle



REINHHEIT

Während bei der Baumwolle Kapselreste, Samenrückstände und kurze Fasern durch einen besonderen Reinigungs-Prozeß entfernt werden müssen, ist das bei der Vistra-faser nicht notwendig. Vistra und Erzeugnisse daraus enthalten keine Unreinheiten; ein weiterer Grund, warum sich Vistra so angenehm auf der Haut trägt.



Vistra



Baumwolle



GLEICHMÄSSIGKEIT DER FASER

Die einheitliche Länge und die Reinheit der Vistra-faser ergeben hervorragend gleichmäßige Garne. Durch die Zumischung von Vistra werden auch Ungleichmäßigkeiten in der Länge der Baumwollfasern weitgehend ausgeglichen.



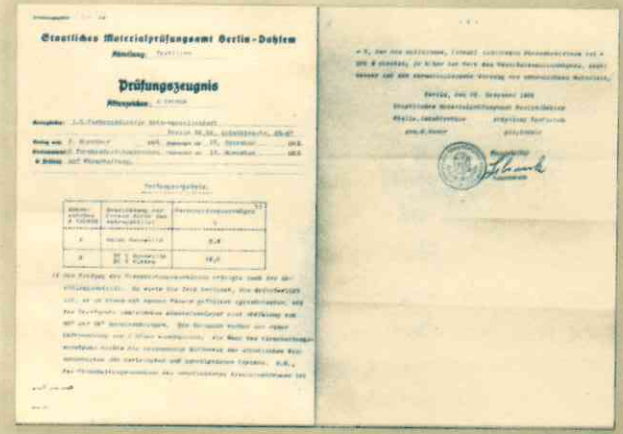
BERSTFESTIGKEIT

Wichtig für jedes Gewebe und Gewirke im Gebrauch ist die **Berstfestigkeit**. Die beigegefügte Untersuchung zeigt, daß die **Berstfestigkeit** von Gewirken aus **Vistra** gegenüber solchen aus **Baumwolle** keinen wesentlichen Unterschied aufweist.

Berstfestigkeit	kg 9 qcm	Wölbungshöhe
Baumwolle	1,07	36,0
50% Baumwolle + 50% Vistra . .	1,00	31,2

WÄRMEHALTUNGSVERMÖGEN

Vistra besitzt wärmende Eigenschaften, die der Wolle nahekommen. Trikotagen aus Baumwolle mit Vistra haben deshalb ein höheres Wärmehaltungsvermögen als Baumwolltrikotagen ohne diese Beimischung.

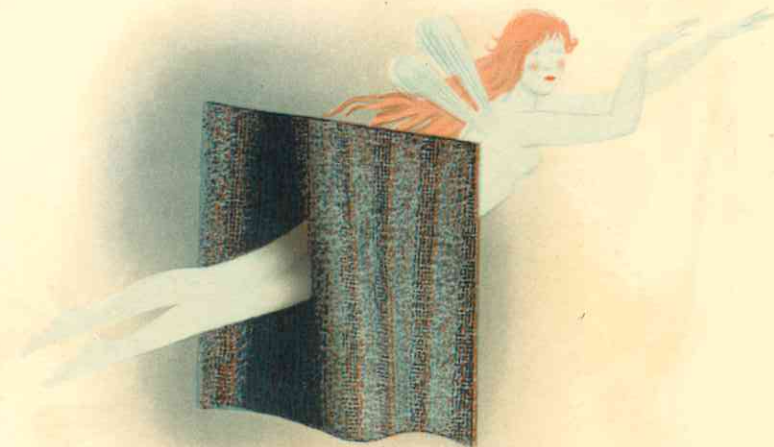


Prüfungszeugnis des Material-Prüfungsamtes Berlin-Dahlem.

WOLLSTRA = VISTRA MIT WOLLE



Ein wichtiges Verwendungsgebiet für Vistra ist die Ver-spinnung mit Schafwolle. Der Vistra -Anteil gibt den Wollstra-Erzeugnissen einen feinen angenehmen Seiden-schimmer, einen weichen Griff und verleiht ihnen größere Haltbarkeit. Web-, Wirk- und Strickwaren aus Wollstra haben sich seit Jahren im Gebrauch bewährt.



LUFTDURCHLÄSSIGKEIT

Wie der nachfolgende Vergleich zeigt, haben Stoffe mit Vistra-Beimischung gegenüber Wollgeweben eine größere Luftdurchlässigkeit und ermöglichen dadurch eine bessere Atmung der Haut.

Luftdurchlässigkeit:
In Litern während 1 Minute auf
100 qem bei 10 mm Unterdruck

Fresko-Stoff		
100 % Wolle	182
Fresko-Stoff		
80,7 % Wolle +		
19,3 % Vistra	215

SCHEUERFESTIGKEIT



Stahlscheibe, 1 kg Belastung, 1600
Umdrehungen, 5 mm Aufwölbung,
Materialverlust in %

Fresko-Stoff 100% Wolle 3,57

Fresko-Stoff 80,7% Wolle + 19,3% Vistra 3,19

Dieser Vergleich zeigt, daß die Materialabnutzung bei Geweben mit Vistra-Gehalt geringer ist als bei Wollwaren ohne diese Beimischung. Dazu kommt noch, daß die Beimischung von Vistra zu Wolle die Festigkeit der Gewebe im trockenen Zustande erhöht.

HERRENANZUG- UND MANTELSTOFFE AUS WOLLSTRA



**Mischt man der Wolle
Vistra bei, erhalten die
Artikel das Aussehen von
Stoffen aus feinsten hoch-
wertigen Wollen.**

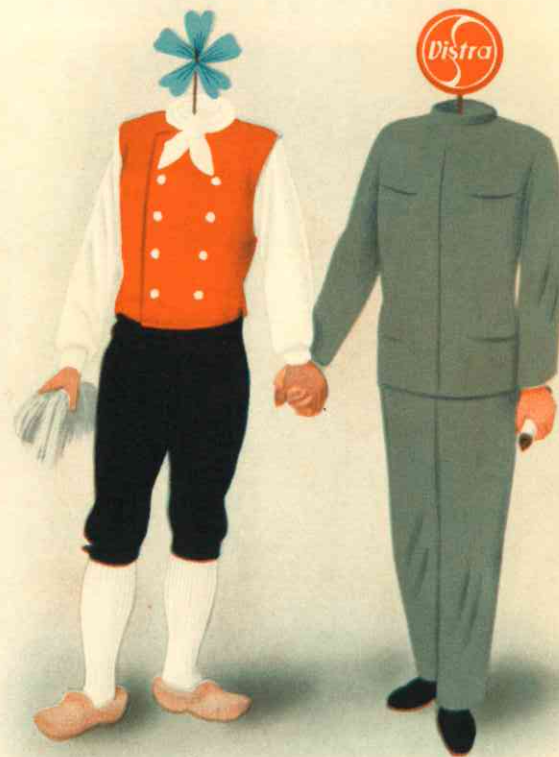




**DAMEN-
KLEIDER-
STOFFE
AUS
WOLLSTRA**



FLACHS UND VISTRA VEREINT



Zwei deutsche Erzeugnisse, Flachs und Vistra lassen sich gut zusammen verspinnen. Vistra macht das Flachsgarn geschmeidiger, weicher, glänzender. Die große Knitterneigung der Leinengewebe wird durch die Mitverwendung von Vistra gemildert.

**DEKORATIONSSTOFFE
AUS VISTRA MIT LEINEN**



F12PS/25