

**AIREX**  
„AIREX-Thermo-Kleiderfolie“, 1961



VANHUSEN  
KÖLN

An  
**Bekleidungsgeschäfte**

**AIREX**

T H E R M O - K L E I D E R F O L I E

The advertisement features a central illustration of a man in a suit and tie, smiling and holding a large, patterned jacket. The jacket has a repeating diamond or lattice pattern. The background is a light, textured color. The overall style is that of a mid-20th-century commercial advertisement.

# KLEIDERFOLIE

Dank der Chemie wieder etwas ganz neues,  
„AIREX-Thermo-Kleiderfolie“,  
für sommerleichte Winterbekleidung,  
für ein beschwingteres Leben.

Nicht mehr der schwere Mantel, der zur Last wird, keine  
Sorge mehr vor Kälte, Wind und Regen, durch die feder-  
leichte, mollig warme, wind- und wasserdichte Kleidung,  
durch AIREX-Thermoeinlage, bei jedem Wetter zuver-  
lässig.

Je weiter das Thermometer unter 0 fällt, je dicker wurde  
bisher die Kleidung gewählt, um stehende Luft zur er-  
forderlichen Isolierung zu schaffen.

AIREX-Thermofolie nur 2,5 mm dick, erreicht die erfor-  
derlichen Wärmewerte.

Durch die abgeschlossenen, einzelnen luftgefüllten Zel-  
len vereinigt dieses Material erstmals alle jene Eigen-  
schaften in sich, die man bei einer idealen Winterbeklei-  
dung bis heute zu finden versuchte.

Die Folie ist weich, anschmiegsam und trägt nicht auf.  
AIREX wurde auf die Verwendbarkeit in der Bekleidungs-  
industrie ausgerichtet. Nach längeren praktischen Trage-  
versuchen ist nun die AIREX-Kleiderfolie auf den Markt  
gekommen. Expeditionsteilnehmer trugen bei Tempera-  
turen minus 10 bis 22° C Anzüge mit AIREX und waren  
begeistert.

Kondenswasser kann nicht entstehen, da die Innenfront-  
fläche durch die mit Luft gefüllten Zellen nicht abkühlt  
(gleicher Vorgang wie beim Doppelfenster).

Einfaches Futter ist billiger als Steppfutter mit AIREX-  
Thermofolie. Zum Preisausgleich kann der teure Woll-  
stoff durch leichte, preislich niedrigere Stoffe wie TRE-  
VIRA, PERLON, GABARDINE oder POPELINE ersetzt

werden. AIREX ist im Durchschnitt viermal leichter als  
Wollstoff und zeigt dank dem speziellen, zellenförmigen  
Aufbau höhere Wärmehaltung.

AIREX verleiht seine hervorragenden Eigenschaften  
auch leichtesten Kleidungsstücken.

Die Reinigung erfolgt handwarm in üblichen Seifen-  
laugen. Chemische Reinigungsmittel vernichten die  
Zellenstruktur. Bügeln ohne Druck, nur warm, nicht heiß.  
AIREX ist ein Schaumstoff (PVC) mit kleinsten, geschlos-  
senen, luftgefüllten Zellen.

Die Struktur von AIREX unterscheidet sich ganz wesent-  
lich von offenzelligen Schwammprodukten, die Wasser  
aufnehmen und wind- und kältedurchlässig sind.

Bei luftdurchlässiger Kleidung erfolgt nach vorangegan-  
gener körperlicher Anstrengung, z. B. beim Sitzen oder  
beim Talmarsch ein starker Temperaturabfall zwischen  
Körper und Kleidung, die dem Träger das Gefühl des  
Frierens gibt, worauf die bekannten Erkältungserschei-  
nungen zurückzuführen sind.

Beim Tragen von AIREX erfolgt nach körperlicher An-  
strengung kein Absinken der Temperatur innerhalb der  
Kleidung. Damit empfindet der Träger in Ruhestellung  
auch bei durchschwitztem Körper kein Kältegefühl und  
ist vor Erkältungen geschützt.

Zur praktischen Sportjacke oder zum Mantel mit AIREX  
eine Reisedecke mit AIREX für Sport, Camping, Strand,  
Liegestuhl und Auto, bei jedem Wetter zuverlässig und  
für jeden der Wunsch von morgen.

AIREX-Einlagen hervorragend geeignet als Bettunter-  
lagen gegen Rheuma, Ischias usw.,  
auch für Kinderbetten, Kinderwagen, Bandagen aller Art.  
AIREX eine Qualität die ihren Weg geht.

AIREX - DIENST DER DYNAMIT - NOBEL (22c) TROISDORF (KÖLN)

Abteilung 1 b.



Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf, 9. März 2021