

Deutsche Schafwolle

Naturprodukt mit besten Eigenschaften

Ökologische Verträglichkeit

nachwachsender Rohstoff



Die Verwendung von Wolle schützt natürliche Ressourcen.

recyclfähig



Wolle kann recycled sowie biologisch abgebaut werden. Die Nutzung von Wolle ist aktiver Umweltschutz.

Modische Eignung

formstabil



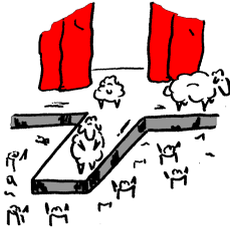
Wolle ist edel und robust, sie neigt nicht zum Zerknittern.

schmutzabweisend



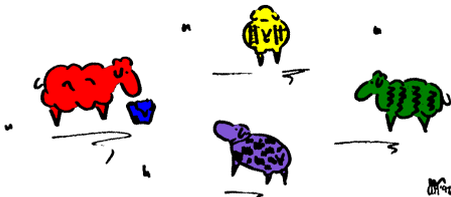
Wolle neigt kaum zur elektrostatischen Aufladung und zieht daher weniger Schmutzpartikel an; daher auch für die Teppichindustrie sehr geeignet.

ästhetisch und chic



"Reine Schurwolle" steht für hohe Qualität.

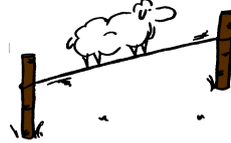
gut färbbar



Wolle lässt sich leicht und dauerhaft färben.

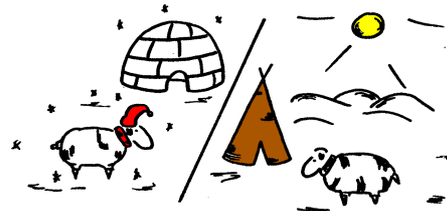
Technische Eigenschaften

strapazierfähige Fasern



Woolfasern sind elastisch, biegsam und somit gut zu verarbeiten.

Klimausgleich



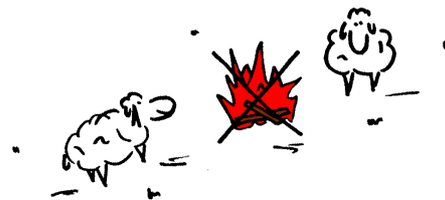
Wolle kann bis zu 1/3 ihres Eigengewichts an Wasser aufnehmen und wieder abgeben. Daher ist Wolle bei Eskimos und Wüstenvölkern gleichermaßen beliebt.

isolierende Wirkung



Wolle kann aufgrund ihrer Kräuselung viel ruhende Luft aufnehmen. Daher eignet sie sich gut als Isoliermaterial, u.a. im Hausbau.

schwer entflammbar



Wolle ist erst bei 560 °C entflammbar und kann auch schnell wieder gelöscht werden. Sie eignet sich zum Einsatz in der Automobilherstellung, bei der Feuerwehr und in der Flugzeugindustrie.

leicht



Das geringe Eigengewicht der Wolle erlaubt vielfältigen Einsatz.



Vereinigung Deutscher
Landesschafzuchtverbände e. V.

Claire-Waldoff-Str. 7
10117 Berlin

Tel: 030 31904-540
Fax: 030 31904-549

E-Mail: s.voell@bauerverband.net

