



REINIGUNG & PFLEGE KNOW-HOW

MIKROFASERN

ECHT STARK: DAS KÖNNEN NUR MIKROFASERN!

SIE SIND FEINER ALS ALLE ANDEREN NATÜRLICHEN FASERARTEN UND TROTZDEM WAHRE MUSKELPAKETE: WO SIE VERWENDET WERDEN, SIND IHRE SPEZIELLEN EIGENSCHAFTEN ODER FUNKTIONEN BESONDERS WICHTIG. HEUTE FINDEN WIR SIE IN SPORT- ODER WANDERBEKLEIDUNG – UND IN UNSEREN HOCHWERTIG VERARBEITETEN MIKROFASER-PRODUKTEN.

Mikrofasern sind

CHEMIEFASERN,

die feiner sind als alle anderen natürlichen Faserarten: im Vergleich zu Baumwolle dreimal, zu Wolle sechsmal und zu unserem Haar 60-mal feiner.

FEINER ALS SEIDE

Der Masstab ist der feinste natürliche Faden (Seidenfaden):

1 dtex (Dezítex)

= 1 Gramm eines Fadens

= Länge 10000 Meter

Mikrofasern übertreffen diese Feinheit mit 0,3 bis 0,8 dtex.

Mikrofasern werden aus

KUNSTFASERN

verarbeitet, zum Beispiel Polyester, Polyamid oder Polyacryl.

MEHR VOLUMEN

Werden Mikrofasern in Produkten verarbeitet, entsteht bei gleichem Gewicht ein höheres Volumen.



VORTEILE

- ✓ Mikrofasern **TROCKNEN DEUTLICH SCHNELLER** als Produkte aus Zellstoff.
- ✓ **SAUBER MIT EINEM WISCH**
Produkte aus Mikrofasern ermöglichen eine 2-in-1-Reinigung: Sie reinigen und trocknen in einem einzigen Anwendungsschritt.
- ✓ Mikrofaser-Produkte sind äusserst **LANGLEBIG**.
- ✓ Sogar ganz ohne **REINIGUNGSMITTEL** schaffen Mikrofasern eine gründliche Reinigung!

DIE FASERN IM VERGLEICH

KONVENTIONELLE FASERN

Fasern wie Zellstoff, Viskose etc. verteilen die Verschmutzung oder schieben sie vor sich her. Das hinterlässt nachweisbare Verschmutzungsrückstände.



MIKROFASERN

Keine Verschmutzungsrückstände sind bei hochwertigen Mikrofasernprodukten nachzuweisen. Sie überzeugen umso mehr mit weiteren Eigenschaften: Sie saugen mehr Verschmutzung, Wasser und Nässe auf!

