

Microfaser

Microfasern sind hauchfeine Fäden aus Polyester oder Polyamid. Sie werden zu sehr leichten Stoffen verarbeitet, die aufgrund der Feinheit der Garne so dicht sind, dass sie Wind und Regen abweisen. Trotzdem sind sie atmungsaktiv, da die feinen Poren dampfförmige Feuchtigkeit (Schweiß) passieren lassen.

Da Gewebe/Gewirke aus Microfasern keine Feuchtigkeit aufnehmen, sondern nach Außen abgeben, eignen sie sich hervorragend für Sportbekleidung aller Art, vor allem für Unterwäsche.

Microfasern können mit anderen Naturfasern wie [Seide](#) oder [Baumwolle](#) oder mit [Chemiefasern](#) gemischt werden.

Die Vorteile von Microfasern sind:

- winddicht
- leicht
- strapazierfähig
- atmungsaktiv
- weich
- wasserabweisend

Verfasser: jeluma, 05.11.2012

Ergänzt: [Anne Liebler](#)