

desto höher der Kälteschutz (200 g/m<sup>2</sup> für den Sommer, 400 g/m<sup>2</sup> und mehr für den Winter). Ausschlaggebend dabei ist die Menge an Luft, die das Füllmaterial aufnehmen kann, weil die Luft Sie vor der Kälte schützt. Polyamid als Außenhaut ist wasserabweisend, eine Innenhaut aus Baumwolle nimmt die Feuchtigkeit auf, die Sie beim Schlafen verlieren und

1 2 3 4 5