



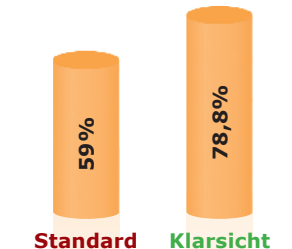
Ein klarer Unterschied auf einem Blick



Luftdurchlässigkeit +124%*

Lichtdurchlässigkeit +33%*

Pollenschutzfunktion 86,2%

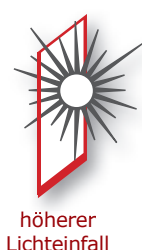


Messung nach EN ISO 9237; */m²/s bei 30 Pa; **Durchschnittlich +/- 5% Abweichungen möglich
Material PET | Maschenbreite 1,10mm | Maschenhöhe 1,10mm | Fadenstärke 0,15mm

Zusammenfassende Bewertung:

Die Prüfung des Gewebes hat eine sehr hohe Effektivität bei der Abwehr von in der Luft fliegenden Pollen ergeben. Das Pollenschutzgitter ist geeignet, einen effektiven Schutz vor mit der Luft eindringenden Pollen zu bieten und kann deshalb für sehr viele Pollenallergiker eine enorme Erleichterung sein.

Der Pollenschutz-Effekt basiert auf einer neuen Spezialbeschichtungstechnik. Hierdurch erwirkt das Gewebe eine äußerst starke Reduktion des Polleneinfalls. Parallel dazu sorgt der ultrafeine und sehr reißfeste High-Tech-Faden für einen erhöhten Licht- und Luftdurchfluss. Auch von außen ist das Gewebe kaum wahrnehmbar. Der Unterschied zu einem herkömmlichen Fiberglas-Gewebe ist deutlich zu erkennen. Die neue *easyP*. Innovation bietet Pollenschutz bei einem klaren Blick nach draußen. Das bestätigt auch die Europäische Stiftung für Allergieforschung (ECARF) in ihrem Test vom Oktober 2010.



... wir lassen Sie nicht im Stich!