

Knirps



PFC
FREE

TECHNOLOGIE

Ist es nicht faszinierend, wenn Enten unter Wasser tauchen und mit trockenem Gefieder wieder auftauchen? Wie alle Wasservögel produzieren Enten ein öliges Sekret, mit dem sie ihr Federkleid wasserabweisend machen. Genau diese Art der Imprägnierung nimmt sich die wasserabweisende Textilausrüstung ecorepel® zum Vorbild.

Ist es nicht faszinierend, wenn Enten unter Wasser tauchen und mit trockenem Gefieder wieder auftauchen? Wie alle Wasservögel produzieren Enten ein öliges Sekret, mit dem sie ihr Federkleid wasserabweisend machen. Genau diese Art der Imprägnierung nimmt sich die wasserabweisende Textilausrüstung ecorepel® zum Vorbild.



**wasser- und
schmutz-
abweisend**



ökologisch



abriebfest

FUNKTION

ecorepel® imitiert diesen natürlichen Schutz mit Hilfe eines hochfunktionellen, geruchlosen Hightech-Finishs. Es basiert auf Paraffinketten, die sich in einem sehr dünnen Film spiralförmig um die einzelnen Fasern legen. Dabei wird die Oberflächenspannung herabgesetzt, sodass Wassertropfen und sogar wässriger Schmutz mit wesentlich höherer Oberflächenspannung einfach abperlen.

ecorepel® imitiert diesen natürlichen Schutz mit Hilfe eines hochfunktionellen, geruchlosen Hightech-Finishs. Es basiert auf Paraffinketten, die sich in einem sehr dünnen Film spiralförmig um die einzelnen Fasern legen. Dabei wird die Oberflächenspannung herabgesetzt, sodass Wassertropfen und sogar wässriger Schmutz mit wesentlich höherer Oberflächenspannung einfach abperlen.

VORTEILE

Die von der Natur inspirierte Technologie ecorepel® schützt Ihren Schirm vor Nässe und wässrigem Schmutz. Diese Hightech-Ausrüstung ist umweltfreundlich und frei von Fluorcarbon und PFC.

Die von der Natur inspirierte Technologie ecorepel® schützt Ihren Schirm vor Nässe und wässrigem Schmutz. Diese Hightech-Ausrüstung ist umweltfreundlich und frei von Fluorcarbon und PFC.