



FCS II CARVER NEO GLASS ECO BLEND QUAD REAR FIN SET SAGE

Codice: FCAR-NG04

€ 49,00

FCS

FCS II CARVER NEO GLASS ECO BLEND QUAD REAR FIN SET SAGE

Il modello Carver in Neo Glass Eco offre curve potenti e prolungate ed eccelle sulle onde open-face.

Progettato per curve potenti e prolungate con maggiore tenuta.

Il template allungato con un alto grado di sweep offre un'eccezionale tenuta sul fondo e durante l'intaglio sulla faccia aperta.

Ideale per i surfisti che amano spingere forte contro le pinne e tirare fuori le curve.

Quad Rear (2 fin) set

Onde open face, down-the-line, particolarmente buone in point e reef break.

SMALL (55Kg - 70Kg / 120 - 155 Lbs)

MEDIUM (65Kg - 80Kg / 145 - 175 Lbs)

Condizioni ideali:

Onde Open-Space down-the-line particolarmente buone in point e reef break.

Progettate per adattarsi al sistema di pinne FCS II.

Consigliato per tutti i tipi di tavole.

Fin Family: Carver: trova il power, virate potenti e prolungate con maggiore tenuta

Eco Blend In FCS, la missione è ridurre al minimo l'impatto ambientale progettando prodotti di alta qualità che utilizzano materiali sostenibili. Realizzata con il 50% di vetro e bio-resina consigliata per i surfisti più leggeri e agili. La nuova gamma vede anche un utilizzo ridotto di combustibili fossili e un minore utilizzo di carbonio rispetto ai materiali tradizionali.

La Eco Resin è stata creata da Arkema, un membro fondatore di Pragati, iniziativa sostenibile delle coltivazioni di ricino. Pragati addestra gli agricoltori a sviluppare capacità, migliorare i raccolti e ridurre l'impatto ambientale, aiutandoli così a coltivare i semi di ricino in modo efficace ed ecologico. L'iniziativa fornisce anche materiale didattico per migliorare le competenze e le conoscenze degli agricoltori locali, per migliorare il loro reddito e per garantire migliori condizioni di salute e di vita.

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/fcs_ii_carver_neo_glass_eco_blend_quad_rear_sage