

# • Tencel C



## Sostenibilità

Un lusso per molte persone è mangiare aragosta o gamberi. Un'esperienza di gioia nasce quando il guscio duro di questi crostacei è finalmente rotto e nulla si oppone alla via della tenera carne per assaporare il gusto.

Ma il vero lusso di queste delizie è nel residuo dei carapaci, che solitamente vengono scartati.

La sostanza molecolare strutturale che li compone è chiamata chitina, da cui si può ricavare il Chitosano.

Il chitosano è un biopolimero con capacità incredibili.

Previene o allevia le infezioni, è emostatico e completamente biodegradabile, ha forti proprietà di skinprotecting e ed infine è un anti-batterico naturale.

Dalla combinazione della ben nota fibra Tencel con le molecole di Chitosano, nasce il TENCEL C che racchiude in se i vantaggi di entrambe i componenti.

La pelle è il più grande organo del corpo umano ed i tessuti realizzati con TENCEL® C impediscono alla pelle di perdere troppa umidità durante il riposo notturno e migliora quindi la protezione dell'epidermide.

Così si ottiene anche una migliore elasticità cutanea dovuta alla miglior idratazione ed il rinnovamento cellulare è positivamente stimolato.



 TENCEL® ...Botanic + Oceanic...



+





CREATIVE FABRICS