



Infra-Red Energy

Celliant® Enhance Your Life

Il tessuto Celliant è un materiale innovativo che integra una miscela brevettata di minerali naturali, che sono finemente suddivisi e incorporati nelle fibre. Questi minerali sono scelti per le loro proprietà di trasformare il calore corporeo in energia a infrarossi (FIR - Far Infrared Radiation), che viene poi restituita al corpo per migliorare il flusso sanguigno e l'ossigenazione dei tessuti.

I 13 minerali naturali tipicamente presenti nella miscela Celliant includono:

1. Silice
2. Ossido di titanio
3. Ossido di alluminio
4. Biossido di silicio
5. Zirconia
6. Ossido di zinco
7. Ossido di magnesio
8. Ossido di calcio

9. Ossido di ferro
10. Biossido di titanio
11. Ossido di sodio
12. Ossido di potassio
13. Ossido di manganese

Questi minerali lavorano insieme per sfruttare il calore naturale del corpo, convertendolo in energia a infrarossi per promuovere la salute e il benessere durante il riposo.

13 Minerali termoreattivi ALIMENTATI DALL'ELEMENTO UMANO. La tecnologia Celliant® converte le emissioni di energia del corpo, altrimenti note come calore corporeo, in luce infrarossa (IR) e la emette sul corpo, dove viene assorbita dai tessuti e dai muscoli.

Le onde IR sono le più sicure e benefiche perché penetrano più in profondità nella pelle e producono un effetto uniforme.

I tessuti Celliant® incorporano tredici minerali termosensibili, inseriti nel nucleo delle fibre, che aumentano il flusso sanguigno.

La Food and Drug Administration (FDA) statunitense ha stabilito che i prodotti Celliant® sono dispositivi medici come definiti nella sezione 201 (h) del Federal Food, Drug and Cosmetic Act e sono prodotti per il benessere generale. Vantaggi:

- aumentare il flusso sanguigno
- aumentare l'ossigeno nel sangue (come mostra il test)
- aumentare l'energia termica
- aumentare più energia
- questa energia penetra nel muscolo e nel tessuto per promuovere un aumento temporaneo dell'energia sanguigna locale
- recupero più veloce/rapido
- migliorare la resistenza e la tenacia
- energia umana riciclata
- favorisce un sonno ristoratore
- aiuta ad aumentare il comfort

Celliant è una tecnologia tessile che incorpora una matrice di 13 minerali termoreattivi. Tra questi minerali ci sono il biossido di titanio, il biossido di silicio e l'ossido di alluminio. Questi minerali vengono macinati in una polvere ultrafine e integrati nelle fibre del tessuto, consentendo di convertire il calore corporeo in energia a infrarossi. Questa energia viene poi riflessa nel corpo, promuovendo una migliore circolazione sanguigna, un aumento dell'ossigenazione e un recupero più rapido, tra altri benefici per la salute.