

NILIT[®] INNERGY
NILIT[®] INNERGY

Energy from the
Inside ↔ Out



NILIT[®] Fibers

NILIT® INNERGY

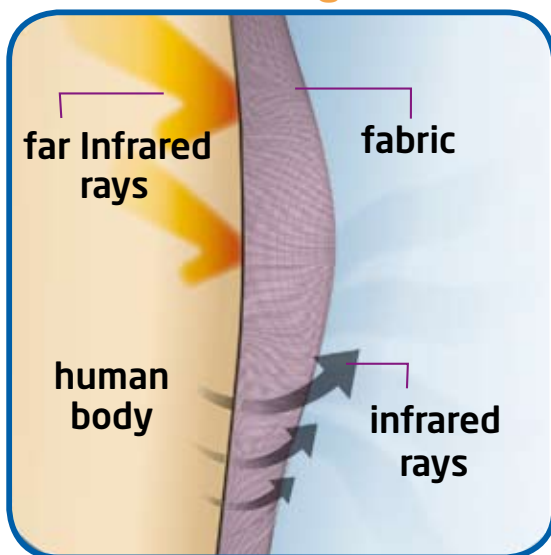
La fibra NILIT® INNERGY (ad emissione di raggi FIR) -
Dà vigore al corpo e previene la formazione di cellulite

La microfibra di poliammide (PA) 6.6 Nilit® INNERGY tonifica ed aumenta il benessere personale. Puoi creare capi "shapers" che aiutano a ridurre la comparsa della cellulite. Questo è il risultato che puoi ottenere con Nilit® INNERGY- il filo rivoluzionario che unisce l'effetto benefico ed estetico al fashion più innovativo.

Studi di settore hanno dimostrato i benefici cosmetici e salutari dei raggi FIR (Far Infra Red, ossia Raggi Infrarossi di lunghezza d'onda compresa tra 15 e 1.000 µm), fra i quali la riduzione della formazione di cellulite.

La fibra innovativa Nilit® Innergy, incorpora questi benefici, e con essa puoi realizzare molteplici capi di abbigliamento.

Processo - Energia dall' Interno ↔ all'Esterno



Processo - Dare energia all'abbigliamento intimo e sportivo

Converte il calore generato dal corpo in
Raggi Far InfraRed (FIR)



Riflettendoli ai tessuti epidermici e generando
Un riscaldamento delicato e profondo



Il **benefico riscaldamento emesso** dalla fibra rinvigorisce il corpo ed aiuta a ridurre
La comparsa della cellulite

Riduci la cellulite e
rigenerati con
Nilit FIR

Applicazioni di Nilit® Innergy

NILIT® INNERGY, grazie al suo effetto di riduzione della comparsa della cellulite, è perfetta per la realizzazione di capi shaper in calzetteria ed intimo.

Essendo una microfibra NILIT® INNERGY ha le proprietà di straordinaria morbidezza ed easycare

NILIT® INNERGY è inoltre ideale per applicazioni di abbigliamento quali: calze medicali, guanti ed indumenti sportivi in cui l'effetto del riscaldamento corporeo dato dal filo Nilit Innergy è di beneficio per chi li indossa.

La tecnologia terapeutica nella fibra :

- **La fibra che genera FIR** - Una fibra di NY66 con incorporato un additivo minerale di origine naturale che crea emissione di raggi Far InfraRed FIR.
- **Permanente e Resistente** - Ripetuti lavaggi non riducono l'efficacia delle proprietà della fibra.
- **Efficacia comprovata** - I test presso laboratori esterni indipendenti* confermano l'emissività di raggi FIR.



La figura qui sopra dimostra che la piastrina metallica ricoperta con NILIT® INNERGY ha un'emissività maggiore di quella coperta con normale PA 6.6 e che la sua temperatura è simile a quella della piastrina metallica senza filato.

- * Laboratori indipendenti - Hua Mao Nano-Tech- Co., Ltd (Taiwan) e
- * Centexbell Verviers (Belgium)

Limitazione di responsabilità : il contenuto e le informazioni fornite in questo opuscolo hanno solo scopo informativo e non costituiscono una testimonianza di carattere medico. Nulla di quanto contenuto in questo opuscolo ha lo scopo di consigliare l'uso di alcun prodotto NILIT® FIR quale sostituto di dispositivi medici, diagnosi o trattamenti





Per ulteriori informazioni su Nilit® INNERGY, contattate il nostro rappresentante Nilit® più vicino a voi.

Headquarters - Nilit Ltd.

Maurizio Levi Rd.
P.O. Box 276, Ramat Gabriel
Migdal Haemek, 23102 Israel
Tel: + 972 4 654 4634
Fax: + 972 4 654 4636
E-mail: amyh@nilit.com

Nilitalia S.R.L.

Via Toscana 6/8
46042 Asola, Italy
Tel: + 39 03 76712011
Fax: + 39 03 76711056
E-mail: cupiam@nilit.com

Nilit America Corp.

6903 International Drive
Greensboro, NC 27409 USA
Tel: +1 336 605 1962
Fax: +1 336 605 1951
E-mail: mollyk@nilit.com

Nilit Germany GmbH

Industriestrasse 1
76684 Oestringen, Germany
Tel: +49 7253 912437
Fax: +49 7253 912966
E-mail: lisa.dolde@nilit.com

Nilit France S.A.

Tour Credit Lyonnais
129 Rue Servient
69431 Lyon, Cedex 3
France
Tel: +33 478 63 64 65
Fax: +33 478 60 45 94
E-mail: thierry@nilit.com

Nilit Latin America

Nilit Latin America
Rua Cardoso de Almeida 788
cj114
São Paulo – SP, BRASIL
CEP 05913-001
Tel: 55 11 9999 8715
E-mail: pedrok@attglobal.net

Nilit Nylon Technologies (Suzhou) Co., Ltd.

No. 151 Song Bei Road
Suzhou Industrial Park
Jiangsu Province 215024
P.R. CHINA
Tel: 86 512 8816 5688
Fax: 86 512 8816 5634
E-mail: yu@nilit.com

www.nilit.com

Certification



Nilit polymers meet Oeko-Tex® Standard 100 for textile products of all types which pose no risk whatsoever to health.