

Se on niin helppoa!

INFRARED BODY WRAP

★ sen tekee



Kuusi joustavaa lämmintä infrapunavyötä kääritään tiiviisti käsivarsille, reisille, lantiolle ja yläkehelle.

Vöiden lämpötila nousee n. 42 asteeseen riippuen hoitotarkoituksesta. Hoito kestää 50 minuuttia. On rentoutumisen aika.

Hoidon jälkeen voidaan mitata saavutetut hyvät tulokset. Moninkertaisen aineenvaihdunnan ja verenkierron nopeutumisen ansiosta n. 1200 kaloria kuluu hoidon aikana. Myös lihakset ovat rentoutuneet.

Kalorikulutuksen vertailu (50 min.)

Infrared Body Wrap	n. 1200
Uinti	n. 500
Hölkä	n. 500
Kävely	n. 250
Tennis	n. 440
Pyöräily	n. 375



Laite on valmistettu ruostumattomasta teräksestä ja alumiinista.

Laite on helppokäyttöinen, High Tech elektroniikkaa, sininen asteikkovalo ja kuusi erillisesti säädettävää voimakkuussäädintä.

&

Kuusi erikoismateriaalista valmistettua infrapunälämpövyötä.

Tekniikka: 230/115 V, Ulostulo max. 24 V. Mikroprosessoriohjattu. CE hyväksytty. Mitat L 38 x K 30 x S 24 cm.

Kaunis ja terve keho on intohimomme:

INFRARED BODY WRAP



Muotouttaminen:

Vähentää vartalon ongelmakohtien mittoja.

Infrared Body Wrap kiihdyttää verenkiertoa mm. rasvavarastoissa poistaen selluliitin jätteaineita.

Rasvasolun palamis- ja poistotoiminnat kiihtyvät.

Painon pudotus nopeutuu ja selluliitti vähenee.

Tulos: selvästi muotoutunut silhuetti.

Kiinteyttäminen:

Infrapunälämpö tunkeutuu kudokseen ja lisää verenkiertoa kiinteyttäen ja joustavoittaen uudistuvaa kudosta ja ihoa. Samoin se poistaa kuonan ja kuollutta ihoa.

Raskausarvet dieetin ja raskauden jälkeen tasoittuvat.

Tulos: kiinteä- ja joustava iho

Aktivoiva:

Aktivoi kehon käyttämättömiä energioita. Helpottaa kehon omia entsyymeitä ja hormoneita toimimaan kunnolla.

Nostaa merkittävän paljon aineenvaihduntaa ja huomattavasti kehon energioita.

Tulos: Lisää henkisiä ja fyysisiä voimavaroja

Rentouttava:

Rentouttaa miellyttävällä infrapunälämmöllä.

Koko keho rentoutuu ja lihasten kireys sekä mm. selkäsäryt helpottavat.

Tulos: rentoutunut ja kivuton vartalo.