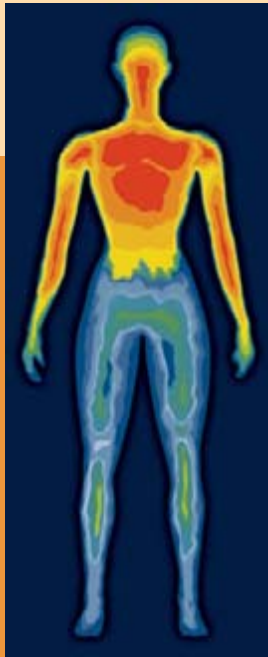




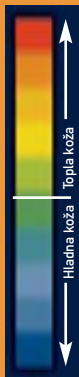
Maščoba se vedno najprej razgradi tam, kjer je najlažje in najhitreje na voljo – in na žalost ne tam, kjer je zbrane največ.

Vitke noge – ampak kako?

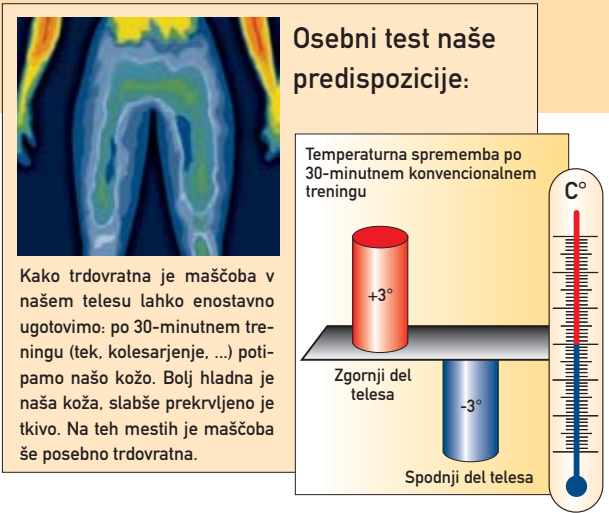


80% vseh žensk se srečuje s trdovratnimi maščobnimi blazinicami – posebno na stegnih in zadnjici.

Boj proti temu je največkrat neuspešen, saj pri slabi osebni predispoziciji maščobe ne uspemo odstraniti niti s stradanjem, ekstenzivno vadbo niti s klasičnimi metodami.



Hladna koža je znak slabe prekrvljenosti. Topla koža dokazuje dobro prekrvljenost in aktivno presnovo.

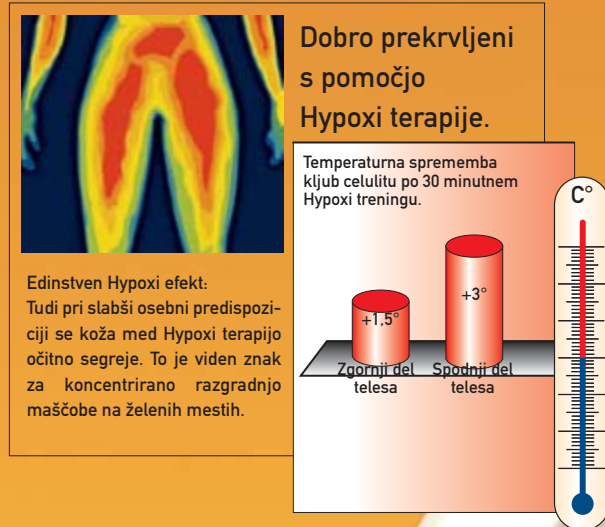


Vloga prekrvitve pri razgradnji maščobe

Kri je edino transportno sredstvo energije in s tem odločilni dejavnik pri razgradnji maščobe. Boljša kot je prekrvitev, toliko lažje in hitreje se lahko maščoba »odpelje«. Slaba prekrvitev ovira in zmanjšuje razgradnjo maščobe.

Zato se Hypoxi terapija ukvarja z načrtno prekrvitvijo problematičnih con.

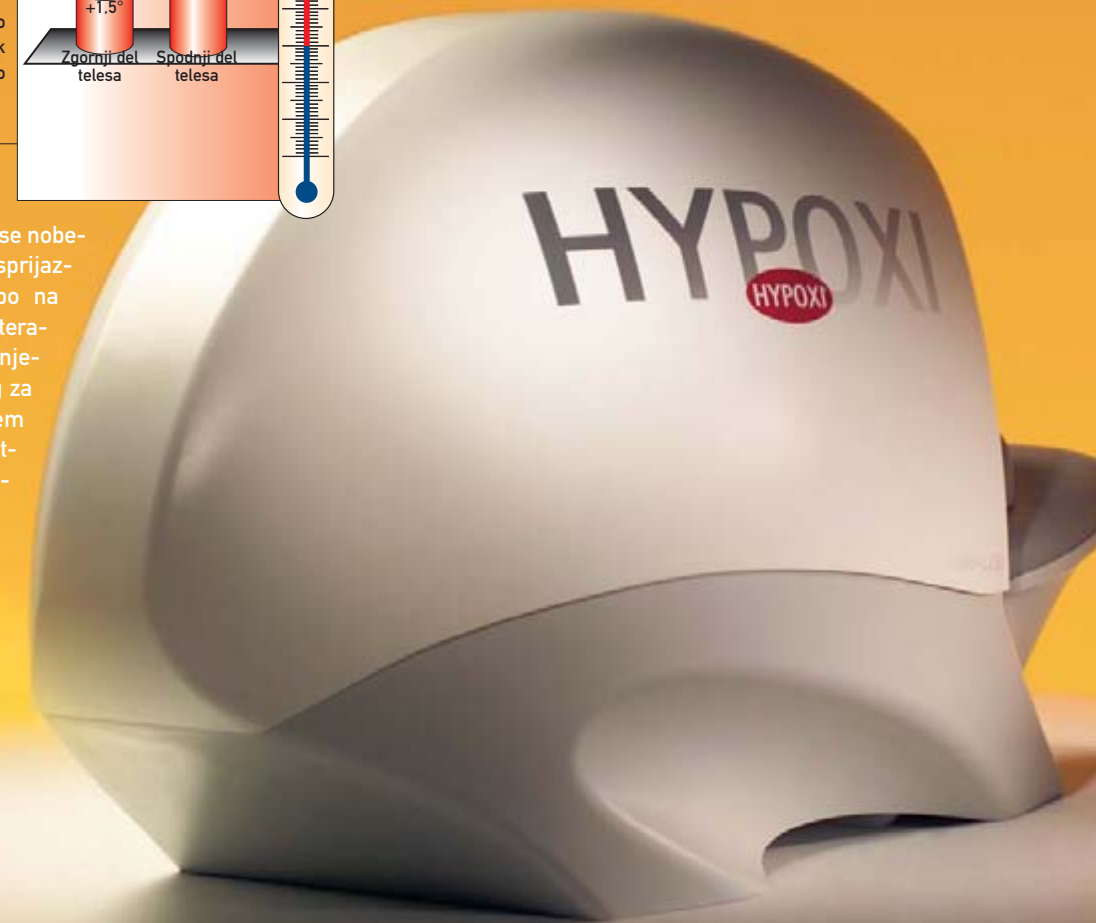
Izgorevanje maščobe na pravih mestih: Hypoxi terapija.



Po zaslugi Hypoxi terapije se nobeni ženski ni več potrebno sprijazniti s trdovratno maščobo na nogah in zadnjici. Hypoxi terapija namreč združuje stopnjevanje prekrvitve in trening za izgorevanje maščob. S tem se razgradi tudi najtrdovratnejša maščoba na problematičnih mestih.

Oblikovanje telesa s pomočjo vakuuma

Osnova revolucionarne Hypoxi terapije je do pasu segajoča podtlačna komora z vgrajenim ergometričnim kolesom. Podtlak sesa kri v maščobno tkivo problematičnih con. Tam se obogati z maščobnimi kislinami. Računalniško vodeno menjavanje tlaka pospešuje odvod maščobe v mišice, kjer dokončno izgori.



Zagotovljen uspeh.

Hypoxi terapija, torej kombinacija visoko učinkovite terapijske metode iz naravnega zdravilstva skupaj s treningom za izgorevanje maščob je revolucionarizirala tako športno znanstveni nauk o treningu kot tudi možnost klasičnih metod oblikovanja telesa.

V številnih raziskavah, narejenih po strogih znanstvenih kriterijih, je bilo preverjeno in jasno potrjeno izredno delovanje Hypoxi terapije, ki je vse do tedaj veljalo za nemogoče.

Kljub temu Hypoxi ne počiva na lovorikah, temveč s tesnim sodelovanjem uporabnikov in lastnim razvojem zagotavlja nadaljnji razvoj in optimiranje Hypoxi terapije.

www.hypoxi.si



Lepo oblikovane noge – udobno, učinkovito in dolgotrajno.

Razgradnja maščobe na zelenih mestih pomeni vidne in merljive rezultate v kar najkrajšem času. Za osebe s slabo osebno predispozicijo je Hypoxi terapija poleg operativnega izsesavanja maščobe edina resna in učinkovita metoda za načrtno razgradnjo maščob. Njena prednost pa je, da je naravna in ni nevarna za telo.



10% razgradnja maščob na obrazu, rokah in prsih

30% razgradnja maščob na trebuhu in bokih

60% razgradnja maščob na nogah in zadnjici.

Izguba teže s pomočjo Trainerja L250 pomeni razgradnjo maščob na zelenih mestih.

Najmodernjša tehnika, odlični rezultati- Trainer L250.

Trainer L250 kombinira dva dejavnika uspešnosti: trening in terapijo istočasno. Zmeren trening za aktivni trening za izgorevanje maščob in intervalni podtlak, ki koncentrira izgorevanje maščob na zelenih mestih.

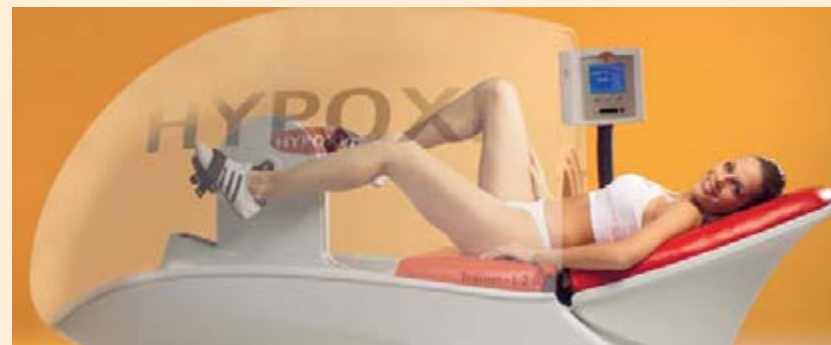
Dodatno se izbrani program nadzoruje s pomočjo kožnih in pulz senzorjev in se po potrebi korigira.

Individualno udobje – dodatna prednost

Ležeč položaj v Trainerju L250 nudi udobno izvajanje Hypoxi terapije. Ne glede na telesno težo in telesno pripravljenost vsake posameznice. Hypoxi terapija je prilagodljiva na individualne potrebe vsake uporabnice.

Ležeč položaj pa ima še dodatno prednost. Trenira se z NOGAMI NAVZGOR. Voda in škodljive snovi, ki so se tam zbirale, se lažje »odpeljejo« v ledvice in mehur, ki so nižje in od tam iz telesa.

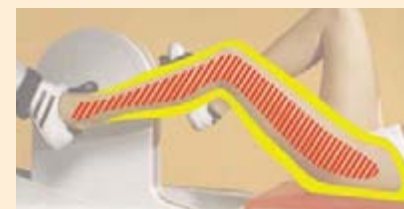
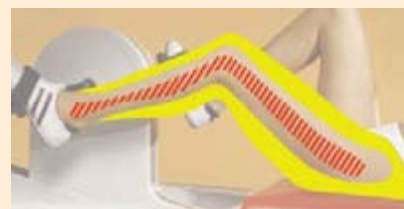
Rezultat so lepe in vitke noge.



Prednost Hypoxi sistema: Trening in terapija istočasno.

Ciljam podtlak med treningom stopnjuje prekrvitev maščobnega tkiva na problematičnih mestih in s tem omogoča odvod aktivirane maščobe.

maščobno tkivo prekrvitev



Trainer L250

Opravi s celulitom na nogah

HYPOXI

www.hypoxi.com

Figur nach Maß