

GENETIXSLIM

GENETISCH BEDINGTE CELLULITE

BEHANDLUNG ERBLICH BEDINGTER CELLULITE

GENETISCHE AKTIVIERUNG, SCHLANKHEITS-BOOSTER
REDUZIERT FETTANSAMMLUNGEN - VERMINDERT DEN «ORANGENHAUT»-EFFEKT
ERHÖHT DIE HAUTFESTIGKEIT

Während das gesellschaftliche Problem des Übergewichts immer beunruhigendere Ausmaße annimmt, wird dessen Ursache heftig diskutiert: Ist nur die Ernährung schuld oder liegt der Grund auch in unseren Genen?

Lassen Sie uns gemeinsam unsere neue Schlankheitsbehandlung GENETIXSLIM entdecken - eine wahre «Schlankheits-» Innovation für all jene die sich dem erblichen Schicksal des überschüssigen Fetts nicht fügen möchten. Die Forschung und Entwicklung der genetischen Dispositionen haben es in den letzten Jahren ermöglicht, die Gene, welche den Fettstoffwechsel und die Gewichtszunahme beeinflussen, nach und nach zu identifizieren.

Mehrfachwirkung:

- Reduziert Cellulite
- Vermindert die «Orangenhaut»
- Verbessert die Hautfestigkeit.

HAUPTWIRKSTOFFE

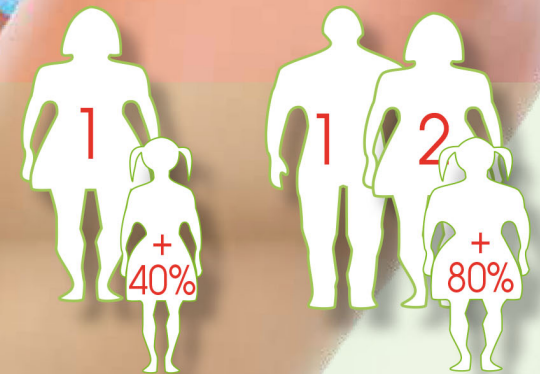
TIMILINE

TIMILINE ist ein spezielles Polysaccharid bzw. eine Polyglucuron-Säure, die biotechnologisch hergestellt wird. TIMILINE erlaubt die Aktivierung der FIAFGene, welche die Synthese des Adipokins FIAF in Bewegung bringen und die Synthese der Apolipoproteine stimulieren, welche für die Übernahme und den Transfer der durch Lipolyse in den Adipozyten freigesetzten Fettsäuren in die Muskeln verantwortlich sind. TIMILINE:

- Reduziert die Lipogenese durch Hemmung des Eingangs von Fettsäuren in die Adipozyten über die Hemmung der LPL durch das Adipokin FIAF.
- Stimuliert die Lipolyse durch Aktivierung von ATGL durch

das Adipokin FIAF.

- Stimuliert die Übernahme und Abführung der freigesetzten Fettsäuren innerhalb der Adipozyten durch Lipolyse über die Erhöhung der Apolipoprotein- Synthese.
- Erhöht den Transfer der freigesetzten Fettsäuren von den Adipozyten in Richtung der umliegenden Muskeln durch Erhöhung der Apolipoprotein-Synthese und der Lipoprotein Produktion.
- Hemmt die Differenzierung der Präadipozyten zu reifen Adipozyten.
- Erhöht die Hautfestigkeit durch Stimulieren der Synthese von Kollagenen und Glykoaminoglykane



Wenn der Vater oder die Mutter zu dick ist, ist das Risiko, dick zu werden schätzungsweise 40%

Wenn beide Eltern übergewichtig sind, beträgt dieses Risiko 80%.