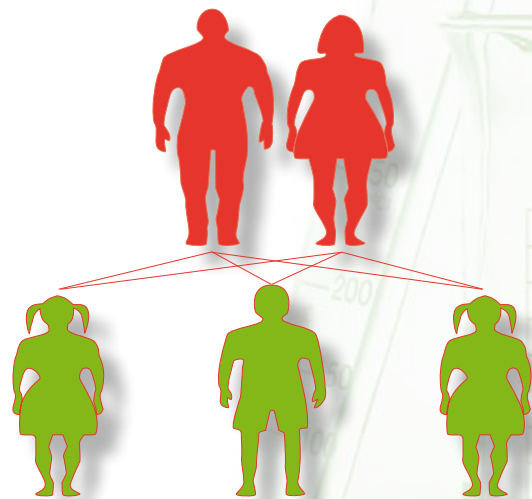


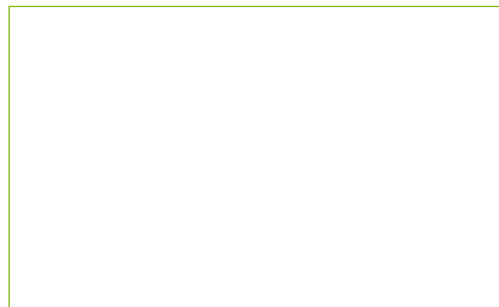
SIND WIR ALLE GLEICH VOR DEM ZUNEHMEN?

NEIN!!!

Bekanntlich gibt es „schlanke“ und „rundliche“ Familien, genau wie es auch große oder eher kleinwüchsige Familien gibt. Offensichtlich spielen erbliche, genetische Faktoren eine Rolle bei der Entwicklung eines gewissen Übergewichts.



IHR BEAUTY CENTER



**ERICSON  
LABORATOIRE**  
PARIS / FRANCE

22, AVENUE DE LA DIVISION LECLERC - 93017 BOBIGNY - FRANCE  
TEL : 01 48 96 17 50 - FAX : 01 48 96 19 96  
WWW.ERICSON-LABORATOIRE.COM - EXPORT@ERICSONLABORATOIRE.COM

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH :  
ÄSTHETIKA - FRIEDRICHSTRASSE 36 - 66265 HEUSWEILER SAARBRÜCKEN  
WWW.ERICSON-LABORATOIRE.DE - INFO@ERICSON-LABORATOIRE.DE

SCHWEIZ :  
SWISS BEAUTY POINT - TOBAS GMBH - OBERFELDSTRASSE 12 D - 8302 KLOTEN  
WWW.SWISSBEAUTYPOINT.CH - OFFICE@TOBAS.CH

CODE : INV08



**GENETIXSLIM**  
CELLU-GENIC SLIM CONTROL



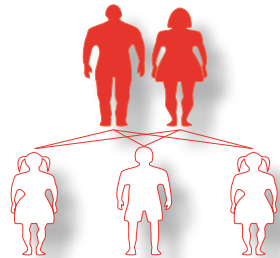
**ERICSON  
LABORATOIRE**

*Bahnbrechende Forschungsprojekte versuchen, die Verbindung zwischen Übergewicht, Ernährung und Vererbung zu erklären. Während das Problem Übergewicht immer beunruhigendere Ausmaße annimmt, wird dessen Ursache heftig diskutiert: Ist nur die Ernährung schuld oder liegt der Grund in unseren Genen?*



# GENETIXSLIM

SIND WIR ALLE GLEICH VOR DEM ZUNEHMEN?



Die Forschung und Entwicklung der genetischen Untersuchungstechniken in den letzten Jahren haben es ermöglicht, die Gene, welche den Fettstoffwechsel und die Gewichtszunahme beeinflussen, nach und nach zu identifizieren. Heute weiß man, dass es Gene gibt, die den Appetit und die Ausschüttung der zur Fettverbrennung und Hemmung der Fetteinlagerung nötigen Enzyme beeinflussen.

70% DES ÜBERGEWICHTS IST GENETISCH VORPROGRAMMIERT...

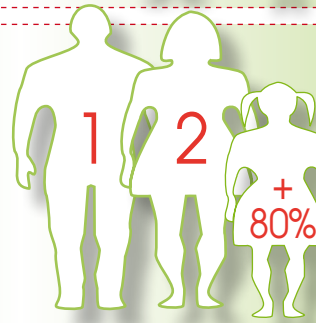
Wenn der Vater oder die Mutter zu dick ist, ist das Risiko, dick zu werden schätzungsweise

40%



Wenn beide Eltern übergewichtig sind, beträgt dieses Risiko

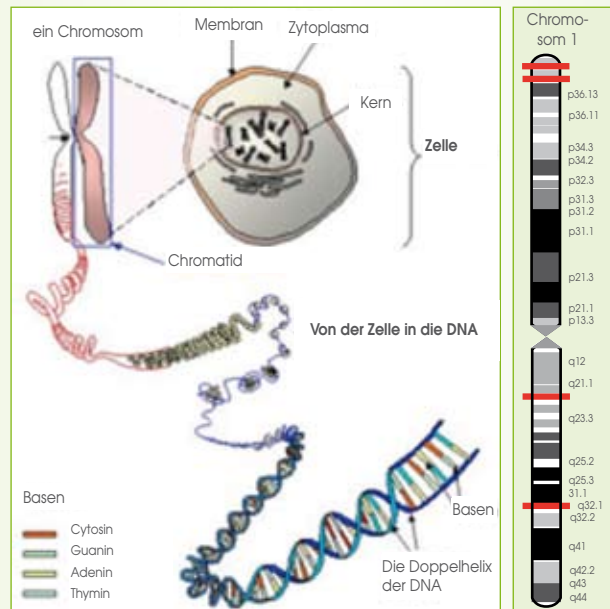
80%



# GENETISCHER KONTROLLE

## DAS GEN FIAF

ERICSON LABORATOIRE hat sich auf eine noch unerforschtenphysiologischen Weg konzentriert, nämlich das «Gen» FIAF: Es handelt sich um den Fasting Induced Adipose Factor, der für die Synthese eines Proteins in der Fettzelle verantwortlich ist, das auch FIAF genannt wird, auf der Ebene der Adipozyten. Das Protein FIAF kann gleichzeitig die Lipolyse und die Lipogenese beeinflussen. Ein neuer schlankmachender Wirkstoff wurde in der Biotechnologie entwickelt: Er kann die Hypertrophie und Hyperplasie von Adipozyten einschränken. Diese innovative Annäherung öffnet neue Perspektiven für die Entwicklung einer neuen Generation von Schlankheitsprodukten, die auch gegen Cellulite wirken.



Der FIAF kann:

- Die Expression der spezifischen für die Fetteinlagerung verantwortlichen Gene reduzieren.
- Den Transport und die Eliminierung von bei der Lipolyse freigesetzten Fettsäuren stimulieren.

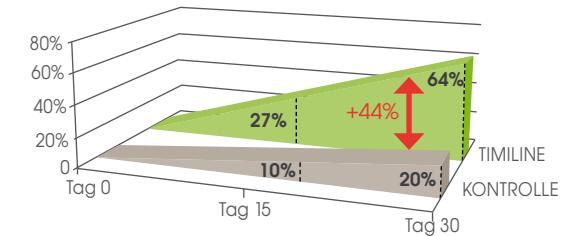
# DER WIRKSTROFF

## NEUE: TIMILINE

TIMILINE ist ein neuer Wirkstoff, der schlank macht, indem er neue physiologische Wege geht. TIMILINE erlaubt die Aktivierung der FIAF- Gene, was die Synthese des Adipokins FIAF in Bewegung bringt und die Synthese der Apolipoproteine stimuliert, welche für die Übernahme und den Transfer der durch Lipolyse in den Adipozyten freigesetzten Fettsäuren in die Muskeln verantwortlich sind.

### KLINISCHE BEURTEILUNG - TIMILINE 3%

% von Freiwilligen, die vom Stadium «schwere Cellulite» zum Stadium «mäßige Zellulitis» gelangt sind



Dauer = 0      Dauer = 8 Wochen



NACH 8 WOCHEN

Anwendung von Cremes, die TIMILINE enthalten.

- Verminderung des Oberschenkelumfang
- Reduktion der Cellulite



# PROFESSIONELLE PFLEGE

Lassen Sie uns gemeinsam unsere neue Schlankheitsbehandlung GENETIXSLIM entdecken - eine wahre «Schlankheits-» Innovation für alle diejenigen, die sich nicht in das erbliche Schicksal des überschüssigen Fetts fügen möchten.

Mehrfachwirkung:

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

