

Cell-Plus[®]

con
Alge Azzurre
della Bretagna

ALTA DEFINIZIONE

SLIMMING ACTIVATOR*

Das Ergebnis der Cell-Plus-Forschung
auf dem Gebiet der fortgeschrittenen Kosmetiktechnologie
– Slimming Activator + Carnosinsäure –
ist ein

EXKLUSIVES PATENT
N. MI2011A001239 ANGEMELDETES PATENT

Verbindet die Eigenschaften von *Crithmum maritimum*
(Meerfenchel) mit jenen eines speziellen Rosmarin-Extrakts,
in welchem 10 % Carnosinsäure enthalten sind. Diese
Substanzen wirken gemeinsam auf die Fettzellen ein, beugen
Fetteinlagerungen vor und verhindern das Heranreifen neuer
Fettzellen.



CRITHMUM MARITIMUM

Stimuliert die Produktion von Beta-
Endorphinen, die die Fetteinlagerung
verhindern und dadurch verstärkt zur
Umfangreduktion beitragen



ROSMARIN-EXTRAKT

Verhindert Fetteinlagerungen und wirkt
Fettpölsterchen entgegen



* Die Umfangreduktion besteht in einer kosmetischen Körperformung und ist nicht zwangsläufig mit einer Gewichtsabnahme verbunden.

Cell-Plus®

con
Alge Azzurre
della Bretagna

ALTA DEFINIZIONE

CELLULITE* + SLIMMING**



BEWIESENE WIRKSAMKEIT

In klinischen Studien (in-vitro und in-vivo) haben die Bestandteile des Slimming Activators und die Produkte der Cell-Plus Alta Definizione Linie bewiesen:

Einen Zuwachs der Produktion von Beta-Endorphinen***

+25-
FACH
IN-VITRO

Eine Reduktion der Fetteinlagerung in Fettzellen

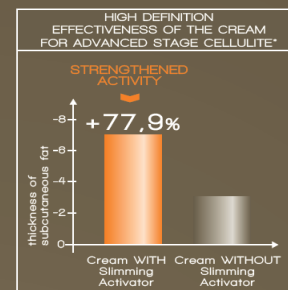
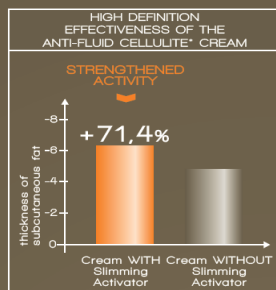
-66%
IN-VITRO

Eine signifikante Reduktion der Stärke von Fett unter der Haut

+70%
IN-VIVO

DEMONSTRATED RESULTS

The effectiveness of Cell-Plus® High Definition products and the Slimming Activator** has been demonstrated by clinical tests carried out in cooperation with a prestigious university



Clinical testing on 20 women.
Typical values after 4 weeks of treatment versus placebo.

+70%
SLIMMING EFFICIENCY

* Hautschönheiten

** Die Umfangreduktion besteht in einer kosmetischen Körperformung und ist nicht zwangsläufig mit einer Gewichtsabnahme verbunden.

*** Beta-Endorphine sind spezielle körpereigene Peptide, die aus 31 verschiedenen Aminosäuren bestehen und als „Glücks-Endorphine“ produziert werden, wenn wir uns gut fühlen, wenn wir lachen, oder wenn wir Schokolade essen Wenn nicht ausreichende Beta-Endorphine produziert werden (und andere positive Voraussetzungen fehlen), kann der Körper mehr zu Cellulite und Übergewicht neigen. Beta-Endorphine haben einen unmittelbaren Effekt auf den Reifeprozess und das Wachstum bestehender Fettzellen sowie auf die Bildung neuer Fettzellen.