## PERFORMER



SCIENTIFIC INFORMATION

WWW.SLIMCOOL.DE







## KÜHLBEKLEIDUNG BEWEIST EFFEKTIVITÄT

SlimCOOL-Produkte zeigen Umfangreduktion von bis zu 10 cm in 4 Wochen

Hollywoodstars wußten es schon länger. Kälte macht schlank. Dabei werden oft Kältekammern mit -100°C oder Vakuumapparate mit eisigen Temperaturen und vieles mehr verwendet. Allerdings sind viele gängige Kältemethoden entweder mit Nebenwirkungen behaftet oder diese sind aufwändig und teuer. Deshalb wurde SlimCOOL entwickelt. Eine Kühlmethode, die jeder ganz einfach zuhause selbständig anwenden kann – je nach Lust und Laune. Mit einer Temperatur, die zwar effektiv kühlt, die aber immer noch angenehm ist. Da pervormance international bei der Entwicklung von SlimCOOL zunächst auf eigene Untersuchungen und Tests gesetzt hat, sollte nun in einer Praxis-Studie unter ärztlicher Aufsicht festgestellt werden, wie sich SlimCOOL bei Frauen zwischen 36 - 54 Jahren bewährt.

Dazu wurden zunächst 10 weibliche Testpersonen ausgewählt, die bei wie einem 4-wöchigen Test der wissenschaftlichen Studien zum Praxis AREION unter Aufsicht von und den Gebrauch der Produkte SlimCOOL Produkte unter ärztlicher Aufsicht von Frau Dr. Kunzi-Rapp im Praxiszentrum AREION in Neu-Ulm teilnahmen. Diese waren zwischen 36 und 54 Jahre alt und wogen bei einer Körpergröße von 1,60m-1,80m zu verlieren und den Effekt auf das der Taille und an den der Anwendung von SlimCOOL zwischen 56,7kg-88,1kg.

in den Hautbild zu untersuchen.

Es ging bei diesem Praxistest nicht, Zu Beginn der Studie wurden bei Alle Testteilnehmerinnen wurden meisten allen Test-Teilnehmerinnen in der in die Aktivierung, Handhabung Thema Kühlung, primär darum Frau Dr. Karin Kunzi-Rapp eingewiesen. Am Ende der 4 Gewicht zu verlieren, sondern bestimmte Parameter , wie z.B. Wochen wurden alle vorwiegend darum die Fett- Alter, Größe und Gewicht aber Teilnehmerinnen\* wieder in die pölsterchen am Bauch und in der auch der Fettanteil, der Praxis eingeladen und die Taille sowie ggfs, am Oberschenkel Wasseranteil und der Umfang an entsprechenden Parameter nach Oberschenkeln gemessen.

gemessen. Mit Erfolg!

TESTPERSONEN		
	Größe	Gewicht
Alter	in m	in kg
		58,8
36		63,0
46	1,80	88,1
44	1,65	61,5
50	1,76	71,4
50	1,63	60,7
54	1,62	56,7
50	1,60	76,4
48	1,67	70,8
52	1,63	76,4



<sup>\*</sup> Eine Testperson konnte den Praxistest nicht zu Ende führen, daher wurde die Auswertung nur mit 9 Testpersonen durchgeführt.