



## SILVA ANTI-CELLULITE CREME-GEL

### Hinweise

Eine einzigartige Aktivstoffkombination für eine entwässernde Wirkung und eine umfassende Pflege gegen Cellulite. Die verstärkte Anti-Cellulite-Wirkung beeinflusst verschiedene Faktoren und wirkt Fettpölsterchen, Wassereinlagerungen und einer geschwächten Mikrozirkulation entgegen. Die synergistische Wirkung von Rosa Pfeffer und Koffein wirkt dreifach auf die Fettpolster ein: Sie reduziert die Bildung reifer Adipozyten, hemmt die Einlagerung neuer Fette und spaltet Fettablagerungen in kleinere Blöcke auf, die damit leichter ausgeleitet werden. Ergänzt wird diese Wirkung durch Troxerutin, das entwässernd, gefäßschützend und entzündungshemmend wirkt; wirkt Wassereinlagerungen (Ödeme) und damit verbundenen Entzündungen wirkungsvoll entgegen.

GLÄTTET UND FESTIGT ORANGENHAUT. DIE BEINE FÜHLEN SICH LEICHT AN. ERFRISCHENDES HAUTGEFÜHL

### Anwendung

1- bis 2-mal täglich auf die betroffenen Stellen auftragen und mit kreisenden Bewegungen dem Lymphfluss folgend einmassieren. Auf den Beinen: von den Knöcheln zum Po. Auf den Armen: von den Handgelenken zu den Oberarmen. Auf Bauch und Hüften: von der Bauchmitte nach außen hin. Sorgfältig einmassieren. Für bestmögliche Ergebnisse das Produkt regelmäßig anwenden.

### Inhaltsstoffe

INGREDIENTS: AQUA, ALCOHOL DENAT., DICAPRYLYL ETHER, GLYCERIN, CAFFEINE, POLYGLYCERYL-2 STEARATE, TAPIOCA STARCH, SCHINUS TEREBINTHIFOLIA SEED EXTRACT, TROXERUTIN, MENTHOL, MENTHYL LACTATE, TOCOPHERYL ACETATE, CAPRYLOYL GLYCINE, CAPRYLYL GLYCOL, CARBOMER, CI 42090, DIMETHICONE, GLYCERYL STEARATE, GLYCINE SOJA OIL, GLYCOL, ISOPROPYL ALCOHOL, PARFUM, PENTAERYTHRITYL TETRA- DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, SODIUM DEHYDROACETATE, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM SULFATE, STEARYL ALCOHOL, TOCOPHEROL, TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE, XANTHAN GUM.



## Sicherheit

- Formuliert, um das Allergierisiko zu minimieren
- Auf der empfindlichen Haut dermatologisch getestet
- Nickel und Parabene < 0,0001 % (1 ppm)  
PAO: 12M Haltbarkeit nach der Öffnung

