

## Descrição da fórmula

<b>Nome da Fórmula</b>	<b>FIRMING 360 - ABDOMEN</b>
<b>Código</b>	SC-01321r01
	<p>O <b>Firming 360 - Abdomen</b> possui em sua fórmula o <b>DERMOSCULPT</b> que é um Colágeno Verde com ação 360: reativando a expressão de colágeno na derme, junção dermoepidémica e epiderme, além ativar fatores de crescimento de fibroblastos que ajudam na formação de uma rede de sustentação e firmeza do tecido, provocando efeito tensor e o <b>ECOSOFT 627S</b> que é um modificador de sensorial que possui efeito soft focus e sensorial silicone-like. Além do <b>CAFFEINE S10</b> que é uma solução de Cafeína produzida através de uma tecnologia exclusiva e patenteada que impede a recristalização do ativo. A cafeína estimula a síntese de colágeno e reduz o acúmulo de gordura corporal e o <b>HYDRAFILTRAT MARINE LOTUS G</b> que funciona como anti-aging de adipócitos e Booster para a Cafeína, aumentando seu efeito lipolítico em 125%, remodelando a silhueta e potencializando a queima de gordura corporal.</p>

## Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade (%)	Fase
ÁGUA	Water	Veículo	64,80	A
EDTA	Dissodium EDTA	Quelante	0,10	A
CRODAMOL GTCC	Caprylic/Capric Triglyceride	Emoliente	10,00	B
ALCOOL CETO 30/70	Cetearyl Alcohol	Emulsionante	5,00	B
ALKONAT CE20EO	Cetareth-20	Emulsionante	5,00	B
ALCOOL CETILICO	Cetyl Alcohol	Emulsionante	2,50	B
SL 245	Cyclopentasiloxane	Sensorial	1,00	C
*DERMOSCULPT	Glycerin (and) Water (and) Chlorella vulgaris extract (and) Sodium benzoate (and) Citric acid	Ativo	2,00	D
*ECOSOFT 627S	Polylactic Acid (and) Silica	Sensorial	2,00	D
*CAFFEINE S10	Water, Caffeine, Niacinamide, Dipropylene Glycol, Glycereth-26, 1,2-Hexanediol, C12-14 Pareth-12, Polyglyceryl-10 Diisostearate, Sodium Naphthalenesulfonate, C12-13 Pareth-9	Ativo	5,00	D

*HYDRAFILTRAT MARINE LOTUS	Glycerine (and) Water (and) <i>Lotus maritimus</i> extract	Ativo	2,00	D
MICROCARE PE	Phenoxyethanol	Conservante	0,60	E

OBS: Os itens com \* são distribuídos pela Innovasell.

## Modo de preparo

### Preparo

Aquecer a Fase A e B separadamente até 80°C.

Em agitação adicionar a Fase A sobre a B (500 - 700 rpm).

Resfriar e adicionar as fases C, D e E item a item mantendo a homogeneização.

Dica: Caso deseje, acrescente 0,5% de fragrância.