

## SLIM + GLAM BODY SERUM

apply this firming & sculpting serum to entire body, after bathing, to smooth & tone, concentrating on thighs, hips, stomach area, & underarms. harness the power of carnivorous plant extracts, vegan collagen, & hyaluronic acid, while nourishing skin with organic coconut oil. silicone-free.

applicare questo siero rassodante e modellante su tutto il corpo, dopo il bagno, per levigare e tonificare, concentrandosi su cosce, fianchi, addome e ascelle. sfrutta il potere degli estratti di piante carnivore, del collagene vegano e dell'acido ialuronico, mentre nutre la pelle con olio di cocco biologico. privo di siliconi.

keep out of eyes. topical use only. keep out of reach of children.

evitare il contatto con gli occhi. solo per uso topico. tenere fuori dalla portata dei bambini.

aqua, ethylhexyl palmitate, polyglyceryl-3 stearate, glycerin, helianthus annuus seed oil, parfum, hydrolyzed drosera ramentacea leaf, cocos nucifera oil (\*), cucurbita pepo seed extract, tocopheryl acetate, rhus verniciflua peel cera, copernicia cerifera cera, phytosterols, sodium hyaluronate, phenoxyethanol, caprylic/capric triglyceride, undecane, glyceryl stearate citrate, tridecane, hydrogenated ethylexyl olivate, xanthan gum, stearyl stearate, ricinus communis seed oil, citric acid, ethylhexylglycerin, tetrasodium glutamate diacetate, sodium benzoate, potassium sorbate, sodium hydroxide.

(\* ) da agricoltura biologica

Laboratorium Vita Nobilis

Via Guido da Verona, 130

00143 Roma (Italy)

[www.thebeautybiologist.com](http://www.thebeautybiologist.com)

Instagram: thebeautybiologist

# The Beauty

B I O L O G I S T

## SLIM+GLAM BODY SERUM

siero corpo  
rassodante | snellente  
sérum corps  
raffermissant | amincissant

carnivorous plant extract •  
vegan collagen •  
hyaluronic acid

aroma: coconut & monoï

200 ml e / 6.76 fl. oz.



RACCOLTA PLASTICA  
BOTTLE/FIACONE: PET01  
RACCOLTA PLASTICA  
DISPENSER +  
LABEL/ETICHETTA: PP05

VERIFICA LE DISPOSIZIONI DEL TUO  
COMUNE



0 806891 714350 >