

## CREMA VISO DOPPIOLIFTING

Con Olio di Germe di Grano, Centella Asiatica, Aloe Vera, Ortica, Ippocastano, Estratto di betulla, Bardana, Timo e Acido Ialuronico.

**NAT>OURE**  
COSMETICS



**Azione Stirante**  
Stimola il microcircolo.



Crema doppio lifting o filler ad azione stirante. Ricchissima di principi attivi: Acido Ialuronico (grazie alle sue proprietà conferisce alla pelle caratteristiche di elasticità e morbidezza); Timo (stimola la circolazione sanguigna svolgendo un'energica azione defaticante sul viso); Ippocastano (viene impiegato per le sue proprietà vasoprotettrici, antinfiammatorie e drenanti); Ortica (grazie all'elevato contenuto in proteine e amminoacidi ha spiccate proprietà idratanti e ammorbidenti); Centella Asiatica (si utilizza per normalizzare lo scambio trofico tra la microcircolazione e tessuti mantenendo tono e elasticità); Olio di Germe di Grano (agisce contro i radicali liberi rinforzando le pellicole idrolipidiche insufficienti e contrastando la pelle opaca e la disidratazione).

**MODO D'USO:** Stendere un velo di crema doppio lifting nelle zone del viso più a rischio (potrebbero essere palpebre, zigomi, guance, fronte, décolleté).

### USALO NELLA ROUTINE ANTI AGE STRONG

**INCI:** Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Cetearyl Alcohol, Cyclopentasiloxane, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Glycerin, Tocopheryl Acetate, Caprylic/Capric Triglyceride, Triticum Vulgare Germ Oil, Centella Asiatica Extract, Aloe Barbadensis Leaf Juice\*, Hydrolyzed Elastin, Urtica Dioica Leaf Extract\*, Aesculus Hippocastanum Seed Extract, Betula Alba Leaf Extract\*, Arctium Lappa Root Extract, Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract, Potassium Sorbate, Citric Acid, Sodium Hyaluronate, Imidazolidinyl Urea, Parfum, Sodium Benzoate, Carbomer, Propylene Glycol, Disodium EDTA, Lecithin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Tetrasodium Glutamate Diacetate.

\*da agricoltura biologica certificata



**AZIONE:** Antiage  
**FORMATO:** 50 ML  
**PROFUMAZIONE:** Bulgari  
**FLACONE:** Airless

€ 24,90

