



# sculpt activator

Highly concentrated body serum  
Lipase and Hyaluronidase - ICS Peptide



CONTIENE  
10 FIALE DA  
5 ml e Net Wt. 0,17 oz.

## bs sculpt activator

Highly concentrated body serum

Lipase and Hyaluronidase - ICS Peptide

### Siero corpo ad alta concentrazione

**Indicazioni:** Una sinergia concentrata di enzimi e peptidi coadiuvante nel trattamento degli inestetismi della cellulite e delle adiposità localizzate. Ridefinisce la silhouette contribuendo al miglioramento della circolazione localizzata.

Applicato prima della lozione Osmo lipo ne potenzia l'efficacia.

**Modalità d'uso:** Applicare su pelle perfettamente pulita e massaggiare fino a completo assorbimento.

**Avvertenze:** Solo per uso esterno, tenere lontano dalla portata dei bambini.

### Highly concentrated body serum

**Indications:** A powerful synergy of enzymes and peptides that aim to reduce the appearance of cellulite and localized fat, redefining the silhouette and helping to improve blood circulation.

If applied before Osmo lipo lotion it potentiates its effectiveness.

**Instruction for use:** Apply on thoroughly cleansed skin and massage the serum until completely absorbed.

**Warnings:** External use only, keep out of reach of children.

**Ingredients:** Aqua (Water), Maltodextrin, Lauryl olivate, Propandiol, Glycerin, Centella asiatica extract, Hedera helix (Ivy) leaf extract, Echinacea pallida extract, Lipase, Hyaluronidase, Coccoioba uvifera fruit extract, Acetyl cyclohexapeptide-34, Tocopherol, Cetearyl olivate, Sorbitan olivate, Helianthus annuus (Sunflower) seed oil, Tetrasodium glutamate diacetate, Dextran, Citric acid, Sodium polyacrylate, Lactic acid/glycolic acid copolymer, Polyvinyl alcohol, Phenoxylethanol, Ethylhexylglycerin.

Nickel Tested: <0,0001%

PRODOTTO COSMETICO PROFESSIONALE - "DOUBLE USE"

"DOUBLE USE" PROFESSIONAL SKINCARE PRODUCT

8058340810799



Progetto Globale s.r.l.  
Via Risorgimento 661/B  
51015 Monsummano Terme (PT)  
www.progettoglobale.eu

MADE IN ITALY



Lotto/Batch: N374