

## LONGÈMYA THERMO METABOLIC ACTIVATOR

### Descrizione del prodotto

È un fluido termo-attivo studiato per stimolare il metabolismo del tessuto e favorire la riattivazione delle aree soggette ad accumuli e ristagno.

La sua azione si svolge attraverso una sinergia di attivi funzionali che contribuiscono alla stimolazione del microcircolo e al miglioramento della vitalità cutanea.

L'applicazione genera una risposta percepibile a livello del tessuto, con una sensazione progressiva di attivazione che può proseguire anche nelle ore successive.

È indicato nelle aree in cui il tessuto appare più compatto, meno reattivo o soggetto ad accumulo.

### Risultato atteso

Attivazione progressiva del tessuto.  
Con la continuità di applicazione:

- il tessuto risponde in modo più attivo e reattivo
- la superficie cutanea appare più uniforme e compatta
- migliora la qualità visiva della pelle nelle aree soggette ad accumulo
- si osserva un miglioramento dell'aspetto irregolare tipico della pelle a buccia d'arancia

### Modo d'uso

Prelevare una quantità adeguata di prodotto e lavorarla tra le mani. Non applicare direttamente sulla pelle.

Applicare con movimenti energici, continui e guidati fino a completo assorbimento.

Zone di applicazione: addome, fianchi, zona trocanterica (lato esterno coscia), glutei, schiena, area dal gomito alla spalla.

Si consiglia l'utilizzo di guanti durante l'applicazione. Utilizzare all'interno della routine quotidiana del programma, mattina e sera. Se necessario, è possibile una terza applicazione durante la giornata.

**\*\*evitare la zona del seno e décolleté.**

Ingredients (INCI EUROPE)	Range %
Aqua	75 – 100
Glycerin	5 – 10
Caprylic/capric triglyceride	1 – 5
Polysorbate-20	1 – 5
Menthol	1,5
Acrylates/palmeth-25 acrylate copolymer	1 – 5
Propanediol	1 – 5
Vanillyl butyl ether	0,1 – 1
Hydrolyzed drosera ramentacea leaf	0,1 – 1
Paullinia Cupana Seed Extract	0,1 – 1
Garcinia Cambogia Fruit Extract	0,1 – 1
Caffeine	0,1 – 1
Tocopheryl acetate	0,1 – 1
Capsicum Annuum Fruit Extract	0 – 0,1
Benzyl nicotinate	0 – 0,1
Profumo/Parfum	0,1 – 1
Phenoxyethanol	0,1 – 1
Benzyl alcohol	0,1 – 1
Alcohol	0,25
Lecithin	0 – 0,1
Tocopherol	0 – 0,1
Ascorbyl palmitate	0 – 0,1
Citric acid	0 – 0,1
Sodium benzoate	0 – 0,1
Potassium sorbate	0 – 0,1
N-Butyl alcohol	0 – 0,1
Hexadecanolactone	0 – 0,1
Hexamethylindanopyran	0 – 0,1
Linalyl Acetate	0 – 0,1
Terpineol	0 – 0,1
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	0 – 0,1
Vanillin	0 – 0,1
Geranyl Acetate	0 – 0,1
Pinene	0 – 0,1