



[[:it]]Cell-Plus MD Fango Anticellulite Bianco[[:en]]Cell-Plus MD Anticellulite White Mud[[:]]



40.00 EUR

1 KG

Cell-Plus® MD Fango Anticellulite Bianco è un prodotto per il trattamento della cellulite in fase iniziale e avanzata.

Le Argille e le Alghe "bianche" contrastano per effetto osmotico la ritenzione idrica che caratterizza generalmente la cellulite nelle varie fasi di manifestazione. Nel prodotto è presente un complesso brevettato*, a base di Crithmum maritimum ed estratto di Rosmarino. Contiene caffeina e olio essenziale di Menta, ad effetto fresco.

È pratico da usare: si spalma come una crema e non cola, grazie alla sua texture densa, e ha un tempo di posa di soli 20 minuti.

QUANDO USARLO

Per combattere la cellulite e favorire il rimodellamento del corpo.

La sua formula, ideale per pelli delicate e con capillari visibili, è senza Iodio**.

COME USARLO

Stendere il fango sulle zone da trattare (gambe, braccia, pancia, fianchi) e lasciare agire per 20 minuti. Per un effetto maggiore, dopo aver steso il fango, avvolgere le parti trattate con una pellicola. Al termine, sciacquare sotto il getto della doccia. Utilizzare il fango 1-2 volte alla settimana. Per un



trattamento d'attacco, 2 volte alla settimana per 2 mesi.

COSA CONTIENE

Crithmum maritimum, estratto di Rosmarino tit. al 10% in Acido carnosico, Alghe "Bianche", Argille, Caffaina, estratti di Centalla asiatica, Tè verde e Olio essenziale di Menta.

NOTE

*Brevetto n. 0001406676

Senza Parabeni. Senza Iodio** tracce di Iodio possono essere dovute alla presenza di estratti vegetali o marini.

&NBSP;È UN DISPOSITIVO MEDICO CE.

Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni d'uso. Aut. Min. richiesta il 22/12/2014
Leggere le avvertenze riportate sulla confezione.

Presidio medico: 1

Modo d'uso:

2 volte a settimana

A chi è consigliato:

Per combattere gli inestetismi della cellulite e favorire il rimodellamento del corpo. La sua formula, ideale per pelli delicate e con capillari visibili, è senza Iodio (tracce di Iodio possono essere dovute alla presenza di estratti vegetali o marini).