

MOSSI

MOSSI EPIL®

Cera Dischi di rosa cremosa 1 kg



Cera depilatoria dalla consistenza pastosa

Il tempo di attesa per le cere pastose è più lungo rispetto alle cere sottili o intermedie, ed è necessario un certo tempo di riposo perché la cera sia adatta alla depilazione. Le sue caratteristiche fanno sì che aderisca bene ai peli e il suo spessore fa sì che la persona senta meno la temperatura. È importante notare che tutte le cere pastose sono facili da usare sia in inverno che in estate. Essendo pastosa, la sua consistenza rende l'epilazione meno dolorosa, ma comporta una spesa maggiore.

Come utilizzare : Sciogliere la cera nell'apparecchio indicato, mantenendola alla temperatura appropriata. Si consiglia di applicare la cera con una spatola di legno monouso. Per applicare la cera sulla pelle, stendere la cera con la spatola in direzione della crescita dei peli. Quando la cera ha raggiunto una consistenza adeguata nella zona da depilare, rimuoverla tirando nella direzione opposta alla crescita dei peli, tenendo la pelle con l'altra mano.

Avvertenze : Controllare la potenza "Watt" e se l'apparecchiatura è dotata di termostato. Il wattaggio identifica lo spessore di cera da utilizzare (verificare con il rivenditore). Se il fusore non è dotato di termostato, si surriscalda, causando un maggiore consumo di elettricità, aumentando la temperatura della cera e alterandone l'elasticità, soprattutto nei giorni in cui ci sono meno epilazioni. I professionisti devono avvisare le clienti che non devono in nessun caso esporsi al sole o ai raggi UV (solarium) il giorno dell'epilazione. Nessun prodotto o trattamento cosmetico che provochi freddo (crioterapia) o iperaemia (termica) deve essere applicato sulla pelle il giorno dell'epilazione o quello successivo. Se non si rispetta questa avvertenza, si aumenta il rischio di macchie e irritazioni cutanee.

Prodotto per uso esterno. Per uso professionale.

INGREDIENTS: Colophonium, Glycol rosinate, Microcrystalline wax, Paraffin, Liquid paraffin, Peg-8 Dioleate, Titanium Dioxide, C.I.45410:2