

MOSSI

MOSSI EPIL®

Discos de cera de frutos rojos 1 kg



Cera depilatoria de textura intermedia con esencia de bayas rojas

Las ceras intermedias no se secan rápidamente, lo que permite al profesional aplicar y retirar la cera en el momento adecuado. Sus características hacen que se adhiera bien al vello. Es importante señalar que todas las ceras intermedias son fáciles de utilizar tanto en invierno como en verano. Al ser intermedia, su textura hace que la depilación sea menos dolorosa. La esencia de bayas rojas que contiene la cera suaviza la piel, lo que resulta beneficioso cuando se utiliza sobre pieles secas.

Cómo utilizarlo : Fundir la cera en el aparato indicado, manteniéndola a la temperatura adecuada. Es aconsejable aplicarla con una espátula de madera desechable. Para aplicar la cera sobre la piel, extender la cera con una espátula en la dirección del crecimiento del vello. Cuando la cera haya alcanzado una textura adecuada en la zona a depilar, retirar la cera tirando en sentido contrario al crecimiento del vello, sujetando la piel con la otra mano.

Advertencia : Compruebe la potencia " vatios " y si su equipo dispone de termostato. La potencia en vatios identificará el espesor de cera que debe utilizar (consulte con su distribuidor). Si el fundidor no dispone de termostato, se sobrecalentará, provocando un mayor consumo eléctrico, aumentando la temperatura de la cera y alterando su elasticidad, sobre todo en los días de menos depilaciones. Los profesionales deben aconsejar a sus clientes que en ningún caso se expongan al sol o a la luz ultravioleta (solarium) el día de la depilación. No se debe aplicar sobre la piel ningún producto cosmético o tratamiento que provoque frío (crioterapia) o hiperemia (término) el día de la depilación o el día siguiente. Si hace caso omiso de esta advertencia, aumentará el riesgo de que aparezcan manchas e irritaciones en la piel.

Producto para uso externo. Para uso profesional.

INGREDIENTS: Colophonium, Glycol rosinate, Triethylene glycol rosinate, Microcrystalline wax, Paraffin, Paraffinum liquidum, Peg-8 dioleate, Titanium dioxide, Tocopheryl acetate, C.I. 45410:2, C.I. 42090:2.