

MOSSI

MOSSI EPIL®

Cire

Disques d'or 1 kg



Cire à épiler de texture fine

Les cires fines sèchent plus rapidement, ce qui oblige le professionnel à appliquer une petite quantité à la fois et à retirer la cire plus rapidement. Ses caractéristiques font qu'elle adhère bien au poil, mais si elle reste trop longtemps sur la peau, il sera difficile de l'enlever. Il est important de souligner que toutes les cires fines arrachent bien les poils, mais qu'elles créent généralement une certaine gêne pour les personnes qui se font épiler.

Comment l'utiliser : Faire fondre la cire dans l'appareil indiqué, en la maintenant à la température appropriée. Il est conseillé d'appliquer la cire à l'aide d'une spatule en bois jetable. Pour appliquer la cire sur la peau, étaler la cire à l'aide d'une spatule dans le sens de la pousse des poils. Lorsque la cire a atteint une texture appropriée dans la zone à épiler, retirer la cire en tirant dans le sens inverse de la pousse du poil, en tenant la peau avec l'autre main.

Avis : Vérifiez la puissance " Watt " et si votre appareil est équipé d'un thermostat. La puissance permet de déterminer l'épaisseur de cire à utiliser (vérifiez auprès de votre revendeur). Si le fondoir n'est pas équipé d'un thermostat, il surchauffera, ce qui entraînera une plus grande consommation d'électricité, augmentera la température de la cire et altérera son élasticité, surtout les jours où il y a moins d'épilations. Les professionnels doivent informer leurs clients qu'ils ne doivent en aucun cas s'exposer au soleil ou aux rayons UV (solarium) le jour de l'épilation. Aucun produit cosmétique ou traitement provoquant du froid (cryothérapie) ou une hyperémie (thermique) ne doit être appliqué sur la peau le jour ou le lendemain de l'épilation. Si vous ne tenez pas compte de cet avertissement, vous augmentez le risque d'imperfections et d'irritations cutanées.

Produit à usage externe. Pour un usage professionnel.

INGREDIENTS: Colophonium, Glycol rosinat, Microcrystalline wax, Paraffin, Liquid paraffin, Mica, Titanium dioxide, Iron oxide.