

MOSSI

MOSSI EPIL®

Wachs- Gold-Scheiben 1 kg



Enthaarungswachs mit feiner Textur

Dünnflüssige Wachse trocknen schneller und zwingen den Fachmann dazu, jeweils nur eine kleine Menge aufzutragen und das Wachs schneller zu entfernen. Aufgrund seiner Eigenschaften haftet es gut an den Haaren, aber wenn man es zu lange auf der Haut lässt, wird es schwierig, das Wachs zu entfernen. Es ist wichtig zu betonen, dass alle Feinwachse die Haare gut herausziehen, aber sie verursachen in der Regel ein gewisses Unbehagen für diejenigen, die sich einer Epilation unterziehen.

Wie zu verwenden : Schmelzen Sie das Wachs in dem angegebenen Gerät und halten Sie es auf der richtigen Temperatur. Es ist ratsam, das Wachs mit einem Einwegspatel aus Holz aufzutragen. Um das Wachs auf die Haut aufzutragen, verteilen Sie das Wachs mit einem Spatel in Richtung des Haarwuchses. Wenn das Wachs an der zu enthaarenden Stelle eine angemessene Konsistenz erreicht hat, entfernen Sie das Wachs, indem Sie es entgegen der Wuchsrichtung der Haare ziehen und dabei die Haut mit der anderen Hand festhalten.

Warnung : Prüfen Sie die Leistung " Watt " und ob Ihr Gerät über einen Thermostat verfügt. Die Wattzahl gibt an, welche Wachsstärke Sie verwenden sollten (fragen Sie Ihren Händler). Wenn das Schmelzgerät keinen Thermostat hat, überhitzt es sich, was zu einem höheren Stromverbrauch führt, die Temperatur des Waxes erhöht und seine Elastizität verändert, vor allem an Tagen, an denen weniger epiliert wird. Die Fachkräfte müssen ihre Kundinnen darauf hinweisen, dass sie sich am Tag der Epilation auf keinen Fall der Sonne oder UV-Licht (Solarium) aussetzen dürfen. Am Tag der Epilation oder am Tag danach dürfen keine kosmetischen Produkte oder Behandlungen auf die Haut aufgetragen werden, die Kälte (Kryotherapie) oder Hyperämie (Wärme) verursachen. Wenn Sie diese Warnung nicht beachten, erhöhen Sie das Risiko von Hautunreinheiten und Hautreizungen.

Produkt zur äußeren Anwendung. Für den professionellen Einsatz.

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