

MOSSI

MOSSI EPIL®

Cremige Shea- Wachs-Scheiben 1 kg



Enthaarungswachs mit mittlerer Textur

Zwischenwaxse trocknen nicht schnell, so dass der Fachmann das Wachs zum richtigen Zeitpunkt auftragen und entfernen kann. Seine Eigenschaften sorgen dafür, dass es gut am Haar haften bleibt. Es ist wichtig zu wissen, dass alle Intermediate-Wachse sowohl im Winter als auch im Sommer leicht anzuwenden sind. Aufgrund seiner Beschaffenheit ist die Epilation weniger schmerzhaft.

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 Wachses 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 rosinate, Microcrystalline wax, Paraffin, Liquid paraffin, Peg-8 Dioleate, Titanium Dioxide, Butyrospermum parkII