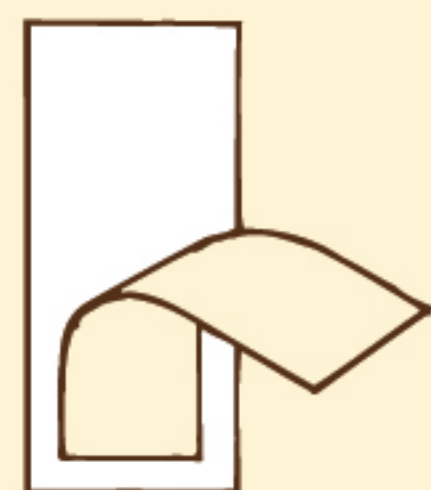


FACIAL STRIP WAX

Voks strips til hårfjerning i ansigtet

"Facial Strip Wax" er en salonlignende voksbehandling, du selv nemt kan foretage hjemme. Med "Facial Strip Wax" kan du på en nem og hurtig måde fjerne uønsket hårvækst i ansigtet. Huden efterlades blød og glat og fri for hårvækst i minimum 4 uger.



"Facial Strip Wax" består af praktiske individuelle strips.

De er belagt med en speciel voks, der fjerner hårvækst helt ned til 3 mm., og de slipper nemt huden uden at efterlade rester af voks.

Hårfjerning med "Facial Strip Wax" er hurtigt og nemt: En voksstrimmel sættes på hårvæksten, idet du følger dennes goretning. Voksstrimlen trækkes derefter af modsat hårvækstens goretning – og voksbehandlingen er komplet.

Som ved enhver form for voksbehandling – og for at sikre sig så effektiv en hårfjerning som muligt – bør hårvæksten være min. 3 mm. Følg brugsanvisningen som ligger indeni pakningen.



Bør ikke bruges af diabetikere, ældre med løs hud eller personer med følsom hud. Opbevares utilgængeligt for børn.

HANNE BANG COSMETICS
Kellerisvej 70 · 3490 Kvistgård
www.hannebang.dk



FACIAL STRIP WAX

Voks strips til hårfjerning i ansigtet

12345678

Indhold: 16 stk. koldvoks strips. Efterbehandlings-gel.
Ingredienser "Facial Strip Wax": Glyceryl Hydrogenated Rosinate, Glyceryl Rosinate, Cyclopentasiloxane, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer, Paraffinum Liquidum.

0344DK_FSW



HANNE BANG
HÅRFJERNING

VEGANSK

FACIAL STRIP WAX

Voks strips til ansigtet
& plejende gel



- En hurtig og nem voksbehandling
- Efterlader huden blød og glat og fri for hårvækst i min. 4 uger

Hårfjerning, der passer godt på din hud

16 stk.

Ingredienser "Efterbehandlings-gel": Aqua, Glycerin, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Propylene Glycol, Triethanolamine, Phenoxyethanol, Alcohol, Hamamelis Virginiana Leaf Extract, Anthemis Nobilis Flower Extract, Phenethyl Alcohol, Potassium Sorbate, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Diethyl Phthalate, CI 42090, Sodium Hypochlorite.

0344DK_FSW-202306