

BEAUTY FORMULAS



ALOE VERA GEL

100% náttúrulegt Aloe Vera kælandi og græðandi gel sem þróað er með náttúrulegu betaíni. Gelið klístrast ekki, er auðvelt að bera á húðina, gefur góðan raka, kælir, róar og frískar húðina. Veitir húðinni nauðsynleg vítamín, steinefni og amínósýrur sem hjálpa til við að róa kláðasvæði í húð af völdum þurrks og annarra óþæginda.

Vörunúmer: 88616



ALOE VERA MAKE-UP REMOVER WIPES

Hreinsiklútar sem hreinsa einstaklega vel. Froðukennd formúla fjarlægir farða og önnur dagleg óhreinindi af húðinni. Aloe Vera hjálpar til við að mýkja húðina ásamt því að gefa raka.

Vörunúmer: 88649



HEMP EYE GEL PATCHES

Gelpúðar sem hannaðir eru fyrir svæðið undir augnum. Framleiddir úr hampolíu sem vinna að því að bæta og endurheimta raka og ljóma húðarinnar og gerir hana fallega bjarta og ferskari.

Vörunúmer: 88648



3-STEP NOSE PORE TREATMENT

Fjarlægir fílapensla á áhrifaríkan hátt í þremur skrefum og skilur húðina eftir hreina og mjúka. Hentar öllum húðtegundum.

Vörunúmer: 88650



CLEANSING NOSE PORE STRIPS

Hreinsistrimlar fyrir nefsvæði sem hreinsa óhreinindi eins og fílapensla og olíu einstaklega vel. Mjög auðveldir í notkun. Hentar öllum húðtegundum.

Vörunúmer: 88167



CLEANSING FACE PORE STRIPS

Hreinsistrimlar fyrir andlit sem hreinsa óhreinindi sem safnast hafa saman í svitaholum andlits. Mjög auðveldir í notkun og hreinsa vel.

Vörunúmer: 88233



LEGS&BODY COLD WAX STRIPS

Háreyðingastrimlar sem eru auðveldir í notkun og ekkert mál að nota heimavið. Fullkomnir til að nota á handleggi, fætur, bikinílnu og í handakrika. Tilbúnir til notkunar.

Vörunúmer: 87937



FACE&BIKINI LINE COLD WAX STRIPS

Rakagefandi Aloe Vera og vítamín E háreyðingarstrimlar fyrir andlit og bikinílnu sem auðvelt er að nota. Tilbúnir til notkunar

Vörunúmer: 87938



HAIR REMOVAL CREAM

Háreyðingarkrem fyrir venjulega og viðkvæma húð með rakagefandi Aloe Vera sem mýkir húðina. Hentar vel fyrir fótleggi, handakrika og bikinílnuna. Auðvelt í notkun og virkar á innan við 5 mínútum.

Vörunúmer: 88140