

N°02 T.I.

# GENÈVE → NEW YORK

## RÉ-ÉNERGISANT MINUTE

Traitement Anti-Fatigue — 30 min

Soin coup d'éclat pour réveiller la peau, la stimuler afin de retrouver des traits détendus et un confort cutané.

Objectif : une peau reposée, comme après une bonne nuit de sommeil !

Idéal pour : peaux fatiguées.



Pour réaliser ce traitement vous avez besoin

PACK FONDAMENTAL T.I.

T.I. GENÈVE > NEW YORK



Made in Switzerland

## Stade 01

### Traitement de surface

#### 1. Démaquiller — 5 min

Gelée Démaquillante Yeux/Lèvres + Eau Relaxante yeux + Eau  
yeux & sourcils // 3 pompes + 3 pompes  
(5 ml + 5 ml + eau courante)

Mousse Démaquillante Rose Alpine

visage + cou // 3 pompes (5 ml)

Activateur Oligo

visage + cou // 5 pompes (15 ml)

Hydro Gelée Purifiante Pensées Sauvages

visage + cou // 3 pompes (3 ml)

#### 2. Gommer — 5 min

Lotion Exfoliante aux Fruits

visage + cou // (5 ml)

Activateur Oligo

visage + cou // 5 pompes (15 ml)

Hydro Gelée Purifiante Pensées Sauvages

visage + cou // 3 pompes (3 ml)

#### 3. Detoxifier — 5 min

Masque Charbon Végétal

visage + cou // 1 noisette (8 ml)

Activateur Oligo

visage + cou // 5 pompes (15 ml)

Hydro Gelée Purifiante Pensées Sauvages

visage + cou // 3 pompes (3 ml)

## Stade 02

### Traitement en profondeur

#### 1. Activateur — 2 min

Sérum C+

visage + cou // 1 pipette complète

#### 2. Myo-Massage

X

#### 3. Tweak-Mask — 10 min

Masque Patch Expert Visage et Cou

visage + cou // 2 pièces

## Stade 03

### Traitement final

#### 1. Sérum — 1 min

Sérum C+

visage + cou // 1 pipette complète

#### 2. Contour — 1 min

Gel Contour des Yeux Hydra-Activ

contour des yeux // 1 pompe (1 ml)

#### 3. Perfecteur — 1 min

Crème Signature

visage + cou // 1 noisette (4 ml)

## Supplément Cabex

Pour optimiser l'étape détoxification, appliquer le Gel Doux Moussant monté en mousse avec la Lotion Oligo pour une sensation intense de nettoyage approfondi de la peau.

Possibilité d'effectuer un Masque Peel-Off à la place du Masque Charbon.

## En relais au Traitement

