

## PROCEDURA ZABIEGOWA:

### 1 PRZYGOTOWANIE SKÓRY:

Oczyszczamy i wygładzamy skórę przy użyciu **Green Tea Beta Cleanse**. Masujemy okrężnymi ruchami, pobudzając cyrkulację krwi i limfy, jednocześnie oczyszczamy skórę. Zmywamy ciepłą wodą i osuszamy.

### 2. ODTŁUSZCZANIE:

Nasączonymi gazikami aplikujemy **Fruit Acid Tonic**. Nanosimy równomiernie na całość obszaru zabiegowego, delikatnie uciskając. W trakcie aplikacji może być odczuwalne pieczenie, które z czasem się wyciszy. Może pojawić się delikatny frost.

### 3. PRE PEEL:

Gazikami nasączonymi roztworem **Melanin Supresant Solution** metodą tamponady aplikujemy w miejscu przebarwień, natomiast drugą warstwę **Melanin Supresant Solution** kładziemy na całości twarzy. Pozostawiamy do wchłonięcia, nie zmywamy.

### 4. APLIKACJA PEELINGU:

Mieszamy 1 miarkę **Tomato Enzyme** z 1 pipetą **Salicylic Solution**. Mieszaninę rozprowadzamy równomiernie na całości twarzy, szyi i dekoltu. Przemasowujemy skórę i zostawiamy na 10 min.. Maskę zmywamy chłodną wodą. Skóra może być silnie zaczerwieniona lub z wyraźnym frostem. Przez kilka minut może intensywnie piec.

### 5. ZAKOŃCZENIE ZABIEGU:

Kilka kropli **Radiant Renewal Serum** łączymy z **Arnica Therapy**. Rozprowadzamy równomiernie na całości skóry. Delikatnie masując pozostawiamy do całkowitego wchłonięcia. Na zakończenie nakładamy krem z filtrem.

### 6. PIELĘGNACJA PO ZABIEGU:

Zaraz po zabiegu i przez kilka dni skóra będzie zaróżowiona i może delikatnie piec. Stosujemy delikatne preparaty do oczyszczania tj. **Gentle Peptide Cleanse** lub **Green Tea Beta Cleanse**. Przez cały okres złuszczenia i regeneracji należy stosować **Radiant Renewal Serum** i krem z filtrem przeciwsłonecznym **Daytime Defense SPF30**.

## PRODUKTY UŻYTE W ZABIEGU:

**Green Tea Beta Cleanse** - żel do mycia twarzy oparty na zbilansowanym połączeniu kwasu salicylowego i ekstraktu z zielonej herbaty o silnym działaniu antibakteryjnym. Głęboko oczyszcza pory, reguluje wydzielanie sebum, łagodzi naczyńka. Doskonały do codziennej pielęgnacji cery wrażliwej, problematycznej i naczyniowej.

**Fruit Acid Tonic** - odtłuszczacz w formie lotionu oparty na alfa i beta hydrokwasach tj. glikolowym i salicylowym z dodatkiem ekstraktów rozmarynu, oregano i geranium.

**Melanin Supresant Solution** - mieszanina kwasu kojowego, kwasu azelainowego, L-arbutyny i ekstraktu z liści pomidora. Wzmacnia działanie rozjaśniające poprzez oddziaływanie na inhibitor melaniny. Ponadto minimalizuje powstanie przebarwień pozapalnych (PIH), dostarcza przeciwutleniaczy i działa przeciwbakteryjnie.

**Salicylic Solution** - mieszanina: kwasu TCA, kwasu salicylowego, kwasu L-mlekowego, kwasu azelainowego. Peeling salicylowy bez rezorcyny. Intensywny peeling złuszczący, antyseptyczny i przeciwbakteryjny. Redukuje linię zmarszczek, poprawia strukturę skóry, regenerując ją i pobudzając do naturalnej odnowy.

**Tomato Enzyme** - mieszanina: kwasu azelainowego 10% z ekstraktem z owocu/liścia/łodygi pomidora i kwasu salicylowego 3%. Ma właściwości depigmentacyjne, jest szczególnie zalecany do cery tłustej, zanieczyszczonej i trądzikowej. Wykazuje właściwości regeneracyjne, złuszczące oraz antyoksydacyjne. Likopen zawarty w peelingu jest karotenoidem i jednym z najmocniejszych antyoksydantów wykazujących właściwości przeciwzakładowe.

**Arnica Therapy** - działa przeciwzapalnie i łagodząco. Ma właściwości naturalnego antybiotyku o działaniu przeciwsłonecznym. Ułatwia gojenie ran i regenerację, zmniejsza ból, łagodzi poparzenia, chłodzi i łagodzi skórę.

**Radiant Renewal Serum** - kompleks czynników wzrostu komórkowego, czyli rh-oligopeptide 1, przyspiesza regenerację skóry. Stymuluje odbudowę warstwy ochronnej skóry.

## GŁÓWNE SKŁADNIKI AKTYWNE W ZABIEGU:

kwas salicylowy, ekstrakt z zielonej herbaty, kwas glikolowy, kwas kojowy, L-arbutyna, ekstrakt z liści pomidora, TCA, kwas azelainowy, arnika, arginina, rh-oligopeptide 1, EGF.

## CECHY ZABIEGU:

FOTOTYP: I-VI

INTENSYWNOŚĆ: średniogłęboki

UWAGI: złuszczenie płątowe, regeneracja skóry 10 do 14 dni.

RHONDA | Ro | ALLISON / 120 mL