



NOMINERET  
ÅRETS SKØNHEDSBEHANDLING

INFO TIL KLIENTER

# *Masque Lumière*

Masque Lumière er en unik  
lysterapi maske specielt  
rettet på behandlinger  
til anti-age arvæv,  
hyperpigmentering  
samt acne og  
acne-ar



**MEDEX**  
BIO SCIENCE COSMETICS

# Om Masque Lumière

## BEHANDLING & EFFEKT MED LYSTERAPI

Effekten ved Masque Lumière er baseret på forskellige lys-frekvenser i farverne rød, grøn og blå. Disse specifikke lysbølger interagerer med det biologiske system i huden. Dette kaldes photobiomodulation eller photobiostimulation. Det kan sammenlignes med den måde en plante indfanger energien fra solen, så den kan vokse. Den såkaldte fotosyntese. Et andet eksempel på en lignende proces er den måde, hvormed huden optager D-vitamin, hvilket også sker under påvirkning af sollys (UV-lys på 297 nm).

Lyset fra Masque Lumière vil på samme måde have en positiv, specifik interaktion med huden. De forskellige lysfarver giver forskellige behandlingsmuligheder. Alle lysfrekvenser er synlige og relaterer naturligt til huden, sådan at huden er beskyttet og ikke udsættes for skadelig effekt, som det kan være tilfældet med for aggressive bølgelængder. Ud over en stigning af energiproduktionen i hudcellerne (ATP), har lyset fra Masque Lumière også en positiv indflydelse på flere vækstfaktorer, inflammationsfaktorer samt hudens ilt-niveau.

## SOM SUPPLERENDE BEHANDLING

Behandlingen med Masque Lumière anvendes også i samarbejde med dermatologer og plastikkirurger som før- og efterbehandling i forbindelse med kosmetisk kirurgiske indgreb samt som supplerende behandling ved fillers.

## HJEMMEBEHANDLING

For at forsøge og intensivere resultatet, kan klienten, alt efter hudtilstand, anvende Serum Lumière i sin daglige hjemmebehandling, hvor den anvendes på afrenset hud og under natcreme. Serum Lumière indeholder bl.a. Hyaluronsyre og en Filaggrin-fremmende ekstrakt fra *Fagus Sylvatica* (bøgeknopper), som sammen sørger for en optimal, struktureret fugtbalance til hudens øvre lag. Derudover udarbejdes der et hudplejeskema med et personligt, individuelt behandlingsforløb. Der anbefales Medex Skin Care til daglig brug, alt individuelt tilpasset hudens tilstand. (Se bagside).



### **RØDT LYS (650 - 700 nm)**

#### **Anti-age/hudforyngelse / hudforbedring**

Den aktive røde bølgelængde af 650 - 700 nm trænger dybest ind i huden og reducerer nedbrydningen af elastin i den ekstracellulære matrix af bindevævet. Disse bølgelængder vil også øge pro-collagen og collagen produktionen i huden. Den generelle tilstand af bindevævet forbedres via den måde, huden collagenstimuleres og dermed regenererer og revitaliserer.

### **GRØNT LYS (525-550 nm)**

#### **hyperpigmentering/- ar og sårheling**

Grønt lys bruges blandt andet til at regulere hyperpigmentering i huden. Grønne frekvenser absorberes af melanocytter (pigmentceller), der findes i basallaget af epidermis og som producerer melamin. Overproduktion af melamin kan betyde, at der opstår pigmentering/mørke pletter på huden. I det dermale lag, lige under det basale lag i huden, vil den grønne frekvens således stabilisere melaninproduktionen, ligesom denne er nøglen til forbedring af huden ved ar- og sårheling.

### **BLÅVIOLET LYS (430-450 nm)**

#### **Acnebehandling**

Blå bølgelængder er aktiv mod acne, fordi de har en antimikrobiel virkning på Propionibacterium Acnes bakterien. Det blå lys har en interaktion med de såkaldte Porphyrines; bakteriens essentielle molekyler. Det blå lys fanger disse molekyler og får dem elimineret, så bakterierne dør, men uden skadelig effekt for hudcellerne.



Hudforbedring



Ar og hyperpigmentering



Acne

MORGEN

AFTEN

UGENTLIG

## Anbefalede produkter til hjemmepleje

Til din daglige hudpleje og fortsatte behandling anbefaler din behandler dig at bruge følgende produkter til hjemmebehandling. Produkterne anvendes som anvist.



Afrensning



Dybderensning



Peeling



Skintonic



Aktiv creme



Beskyttende dagcreme



Aktiv natcreme



Aktiv gelémaske



Masker



Special maske



Ampuller



Aktiv serum



Øjencreme



Skin whitening



Andet