



risultati
immediati!!!

ACIDI NATURALI
PER RIGENERARE
LA TUA PELLE

BE•WHITE 2.0

trattamento intensivo
esfoliante, illuminante e anti-age

SUN-17-177

lo puoi trovare presso:



“BE•WHITE 2.0” è un trattamento esclusivo Sunrise
www.sunrisespa.it



risultati
immediati!!!

ACIDI NATURALI
PER RIGENERARE
LA TUA PELLE

BE•WHITE 2.0

trattamento intensivo
esfoliante, illuminante e anti-age



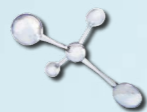
BE•WHITE 2.0

trattamento viso intensivo

BE-WHITE 2.0 è un trattamento professionale delicato, efficace e **adatto a tutti i tipi di pelle** (spente, asfittiche, ipercheratosiche, impure..). Restituisce al viso una texture uniforme e levigata, per un effetto di immediata luminosità e tonicità.



**ESFOLIANTE
RIGENERANTE**



**ANTI-MACCHIE
DEPIGMENTANTE**



**ILLUMINANTE
UNIFORMANTE**

indicato anche per le pelli più sensibili


SUNRISE
OMEOCOSMESI

BE-WHITE 2.0 si avvale di una nuova ed esclusiva metodologia che si sviluppa in **due fasi** e alterna una sequenza di prodotti esfolianti BASICO/ACIDO: una volta miscelati, i sali basici di **Fase 1 – Basic Peeling** reagiscono con i sali acidi di **Fase 2 – Acid Peeling**, creando un composto “effervescente”, (**effetto Bohr**) che elimina l’impedenza cutanea, favorisce una maggiore penetrazione dei principi attivi, stimola il turn-over cellulare, riduce iperpigmentazione e discromie e idrata in profondità.

Le 4 fasi del trattamento BE•WHITE 2.0

- FASE 1 → **Esfoliazione Basica** con Fico d’India, Allantoina, Sodium Bicarbonate.
- FASE 2 → **Esfoliazione Acida** con Acido Lattico, Acido Salicilico e Urea.
- FASE 3 → **Azione anti-macchia** con **WHITE CREAM** in caso di discromie.
- FASE 4 → **Protezione UV** con **SPF50+** per schermare la pelle dai raggi solari.



PRODOTTI DOMICILIARI

Per mantenere e potenziare i risultati del trattamento:

- **MATTINO:**
dopo la normale pulizia con Jelly Clean applicare White Cream + protezione solare SPF 50+
- **SERA:**
dopo la normale pulizia con Jelly Clean applicare White Cream + Oligolab Mg + Si




SUNRISE
OMEOCOSMESI