



Peeling aux acides de fruits: une gamme révolutionnaire aux acides mandéliques, lactiques, glycoliques, salicyliques pour favoriser la régénération cellulaire et traiter les peaux flasques, grasses, acnéiques, hyper pigmentées.

Le Peeling est une technique visant à entraîner la desquamation de la peau, afin de la régénérer. Par l'élimination des cellules mortes on accélère le renouvellement cellulaire. Peeling provient du terme « to Peel » qui signifie peler.

Grâce à un entretien régulier de la peau avec certains peelings, on peut avec des soins appropriés ralentir les effets du vieillissement lié soit à la génétique soit au soleil ou au tabac.

Objectifs du peeling

- Améliore l'éclat du visage (peau grasse, acné, pores dilatés)
- Efface les taches brunes (masque de grossesse, taches de vieillesse)
- Traite les ridules, les rides superficielles et les rides profondes.
- Estompe les cicatrices.
- Rétraction cutanée par un véritable effet " tenseur " cutané

Les zones à traiter : le visage, le cou, le décolleté, les mains.
J'utilise les peelings de dernière génération.

L'acide glycolique affecte et endommage les liaisons ioniques et la stabilité de la couche la plus superficielle de la peau, ce qui provoque une exfoliation.

Il augmente ainsi le degré d'hydratation de la peau, stimule la biosynthèse des glycosaminoglycans dermiques et autres substances intercellulaires. Il favorise la formation de collagène nouveau et améliore les fibres élastiques du derme.

L'acide lactique indiqué pour le traitement cosmétique des ridules et du photo vieillissement cutané. Augmente la production de céramides par les kératinocytes, hydrate la couche cornée de la peau et freine sa déshydratation en formant une barrière. Il contribue à l'exfoliation de la peau en accélérant la rénovation cellulaire. Les propriétés blanchissantes de l'acide lactique permettant d'obtenir un teint uniforme. Les petites taches d'origine mélanique s'estompent. La peau retrouve toute sa luminosité.

L'acide mandélique indiqué pour les peaux grasses ou à tendance acnéique qui montrent des signes de photo vieillissement.

Le processus rénovateur de l'acide mandélique agit sur l'hyperpigmentation de la peau provoquée par la surexposition solaire, grâce à ses propriétés blanchissantes qui éclaircissent et unifient le teint. Ses propriétés humectantes et exfoliatives favorisent l'élimination des couches superficielles de la peau tout en activant leur régénération.

L'acide salicylique s'applique pour atténuer ou éliminer les imperfections des peaux à tendance acnéique, les altérations du photo vieillissement et les rides.

Permet de contrôler l'excès de sécrétions sébacées de l'épiderme et l'hyper kératinisation au niveau des follicules. Il provoque l'exfoliation et la desquamation des couches superficielles de la peau et purifie les pores.