

IDEALDERM®

PEELINGS



Qu'est-ce qu'un peeling chimique ?

IDEALDERM®



Traduit littéralement, les mots peel et peeling signifient peller et pelure.

En dermatologie, il est utilisé pour décrire une régénération cellulaire provoquée et accélérée, ce qui implique les aspects suivants :

nettoyage, meilleure nutrition et hydratation, effet astringent, réduction des signes du vieillissement, élimination de l'eczéma séborrhéique, de l'hyperpigmentation,...

Une exfoliation, avec une pénétration légère, peut être utilisée pour rafraîchir rapidement la peau. Il est principalement appliqué dans le domaine de l'esthétique. Un peeling à très faible pénétration n'est pas limité dans sa fréquence d'application. Il peut être utilisé de manière concomitante avec des traitements cosmétiques ou dermatologiques, par ex. microdermabrasions, mésothérapies, injections, etc

En fonction de son effet de profondeur, une exfoliation peut atteindre les résultats suivants :

- Superficiel : Ce type de peeling provoque une légère exfoliation, séparation de la couche cornée; l'épiderme est partiellement détaché.

- Moyen : Ce type de peeling provoque un décollement total de la couche cornée; un détachement total / partiel, qui s'étend à la couche papillaire.

- Profond : Ce type de peeling provoque un décollement total de la couche cornée, jusqu'au derme réticulaire.

L'efficacité du peeling dépend de plusieurs facteurs, tels que la connaissance des produits chimiques utilisés, la nature de la peau (phototype, épaisseur, origine ethnique, hypersensibilité), la composition des différentes substances utilisées (concentration / pH), le temps d'exposition, etc, mais aussi sa préparation éventuelle avec la crème microdermabrasion qui renforce son action.

D'une manière générale, il faut préparer la peau avec IDEALDERM® Peeling Lotion ou IDEALDERM® Peeling Pads 2 à 3 semaines avant de procéder au traitement peeling et pendant les périodes de temps entre les différentes sessions de peeling. Avant d'appliquer le peeling, il est indispensable d'appliquer IDEALDERM® Peeling Lotion ou IDEALDERM® Peeling Pads pour faciliter la pénétration uniforme et en profondeur du peeling chimique. Cela promeut également la réépithélialisation plus rapide et aide à détecter des possibles intolérances du patient aux acides, en réduisant, de cette manière, le risque de complications.

Pour les peaux à phototypes foncés, les peaux sensibles et/ou intolérantes aux AHA, nous recommandons notre gamme de Peelings IDEALDERM® à l'acide mandélique.

Pour les peaux sensibles à tous les acides, nous recommandons un peeling mécanique grâce à la crème microdermabrasion IDEALDERM®.

1. Concentration d'ingrédients actifs :

- une concentration plus élevée → un potentiel plus élevé → un meilleur effet → un risque plus élevé d'irritation.

2. pH des peelings :

La composition idéale de l'acide doit être dans la gamme de pka (pH; la quantité d'acides libres qui est équivalente à la quantité de sel) L'acide devrait être près de 2,97 pour provoquer une exfoliation considérable. Dans les composés avec hydroxy acide, les acides libres doivent être plus dominants car ils permettent l'exfoliation. Lorsque le pH augmente, la performance d'exfoliation diminue.

pH = pka ► la composition contient 50% d'acide / 50% de sel

pH > pka ► dominance du sel

pH < pka ► dominance de l'acide

► faible potentiel mais faible risque d'irritation

► potentiel plus élevé mais risque plus élevé d'irritation

Un léger massage ou un mouvement de pression pendant l'application peut augmenter la pénétration du peeling.

3. Les phototypes selon la méthode de Patrick Fritz

Le choix du peeling dépend de façon critique du phototype du patient.

Tableau de la sélection des phototypes d'après Patrick Fritz :

PHOTOTYPES	CHEVEUX	PEAU	COUP DE SOLEIL	BRONSAGE
0	BLANC	BLANCHE	TOUJOURS	JAMAIS
I	ROUX	PORCELAINE	TOUJOURS	JAMAIS
II	BLOND	CLAIRE	PARFOIS	TRÈS LÉGER
III	BLOND-BRUN	CLAIRE	PARFOIS	LÉGER
IV	BRUN FONCÉ	FONCÉE	RAREMENT	FONCÉ
V	BRUN FONCÉ	FONCÉE	TRÈS RAREMENT	FONCÉ
VI	NOIR	NOIRE	JAMAIS	TRÈS FONCÉ

Les phototypes faibles tolèrent mieux les peelings chimiques que les phototypes supérieurs, qui subissent plus rapidement l'irritation.



30 mm x 22 mm, Longueur totale : environ 190 mm
Référence : idbrush01 (blanc) idbrush02 (noir)

Pinceau éventail pour peelings et sérums

Indication :

Il est indispensable d'utiliser ce pinceau éventail pour effectuer une application parfaite et efficace des peelings, que ce soit en masques crémeux, gels ou en format liquide voir solution alcoolique.

Propriétés :

- blanc à poils extra souples pour les formes galéniques légères tels que les lotions, gels légers et surtout les solutions alcooliques, ...
- noir à poils rigides pour les formes galéniques plus pâteuses tels que les masques, les crèmes et les gels épais.

Ses poils à la fois robustes et doux offrent un confort d'utilisation et une parfaite application des peelings en couche mince et uniforme.

Timeless design (design intemporel) :

- Virole argentée et laquée brillant
- Manche agréable en bois laqué
- Poils de haute qualité : longs poils en synthétiques.
- Forme spéciale plate et ovale pour parfaite application en un temps record
- Longueur : 30 mm, largeur : environ 22 mm
- Longueur totale : environ 190 mm



Présentation : 14x Peeling Pads pré-imbibé d'env. 3ml de lotion
Référence : idpelgspad
Super pratique et hygiénique grâce à l'emballage unitaire !

Peeling Pads

Principaux ingrédients actifs :

15% acide glycolique, 5% hamamélis, 1,5% acide salicylique, glycérine, acide citrique.

Indication :

Idéal comme premier peeling. Soin des peaux grasses à tendance acnéique. Préparation de la peau aux peelings chimiques dermatologiques, microdermabrasions et masques collagènes. Avant chaque traitement, nettoyer la peau en profondeur en éliminant tout reste de maquillage. 2 à 3 semaines avant de procéder au traitement peeling et pendant les périodes de temps entre les différentes sessions de peeling, il est indispensable d'appliquer IDEALDERM® Peeling Lotion ou IDEALDERM® Peeling Pads pour faciliter la pénétration uniforme et en profondeur du peeling chimique, en promouvant la ré-épithélialisation plus rapide et en aidant à détecter des possibles intolérances du patient aux acides, en réduisant, de cette manière, le risque de complications lors des peelings.

Propriétés :

IDEALDERM® Peeling Lotion et Pads combinent les effets de l'acide glycolique, l'hamamélis, l'acide salicylique et l'acide citrique pour produire une exfoliation progressive de la peau en augmentant les effets du peeling réalisé en cabine, tout en améliorant la peau qui paraîtra plus lisse, brillante et jeune. Réduit l'épaisseur de la strate cornée en préparant la peau pour répondre à l'agression du peeling avec une régénération épidermique plus rapide et en produisant des changements plus évidents et durables dans la synthèse de collagène. En raison des propriétés régénératrices de ses actifs, elle est bien adaptée pour le traitement des peaux matures.

- L'acide salicylique est idéal pour les peaux grasses et à tendance acnéiques car elle freine la croissance des bactéries et régule le sébum.
- Un excellent produit complémentaire à la gamme CLEAR d'IDEALDERM®.



Présentation : flacon de 125 ml
Référence : idpelgslot
2,5 < pH < 3,5

Peeling Lotion



Présentation : 50 ml 14x Pads neutralisants
Référence : idpelneulot idpelneupad
8 < pH < 9

Lotion & Pads neutralisant post peelings

Principaux ingrédients actifs :

Sodium carbonate, allantoïne, aloe Vera, panthénol, lactate de menthyle, glycerin.

Indication :

Pour une utilisation post-peeling afin de stopper l'action des peelings et apaiser la peau. Lorsque la durée d'exposition du peeling s'est écoulée, il est extrêmement important de neutraliser l'acide, afin d'éviter le "overpeel" ou "sur-peeling" qui peut se produire avec une pénétration trop profonde.

Propriétés :

Ses nombreux ingrédients actifs en haute concentration tels que l'allantoïne, l'aloé Vera, le panthénol et la glycérine aident à réparer, calmer et rafraîchir la peau immédiatement après application.

Avantages du pad

Tissu pré-imbibé d'environ 3ml de lotion neutralisante. Super pratique et hygiénique grâce à l'emballage unitaire !



Présentation : 50 ml 150 ml
Référence : idrprcm idrprbser

REPAIR CREAM & REPAIR BODY SERUM

Principaux ingrédients actifs :

10% urée, extrait d'huile d'olive, vitamine E, ...

Indication :

Appliquer aussi souvent que nécessaire la crème IDEALDERM® REPAIR pour restaurer, régénérer et hydrater la peau en éliminant la sensation de tension et sécheresse qui se produisent après un traitement peeling.

Propriétés :

REPAIR CREAM et REPAIR BODY SERUM ont été testés cliniquement et il a été prouvé qu'ils augmentent l'hydratation de la peau de minimum 10%, et en moyenne de 15% !

Les produits de soins IDEALDERM® REPAIR sont absorbés rapidement et ne laissent pas la peau grasse.

Ils sont adaptés comme soin quotidien (visage et corps) pour tout type de peau et pour tous les âges.



Présentation : 50 ml
Référence : idaasemu
Filtres solaires UVA + UVB, SPF50+

AGE & SUN EMULSION

Principaux ingrédients actifs :

Hyalufix®, GP4G®, vitamine E, panthénol (Provitamin B5), Glycérine, ...

Résistante à l'eau. Sans huile et sans allergènes. Tolérance cutanée confirmée par tests dermatologiques.

Indication :

Emulsion sans huile, d'absorption ultrarapide. Avant, pendant et après le traitement du peeling chimique, il est absolument obligatoire d'utiliser un écran solaire non gras haute protection à large spectre de rayons avec un indice minimum SPF 50+ pour éviter les apparitions d'effets secondaires comme les hyper-pigmentations et la perte des bénéfices du traitement avec des acides.

Propriétés :

TRES HAUTE PROTECTION !

Traitement qui combat les signes du vieillissement de la peau et prévient les dommages causés par les rayonnements solaires. Assure une très haute protection solaire grâce à son système de filtrage avec Tinosorb M, un filtre photostable organominéral à haute efficacité anti UVA et anti UVB.



Présentation : 200 g
inclus : mini spatule et notice détaillée
Référence : idabracrm

Crème microdermabrasion

Principaux ingrédients actifs :

42% Cristaux d'aluminium, 5% Nicotinamide, 3% Karité, ...

Indication :

Peeling mécanique pour le visage et le corps.
Avec la microdermabrasion, les couches cellulaires supérieures de la peau sont éliminées mécaniquement par « ponçage » avec de fins cristaux. Cela stimule la régénération de l'épiderme, la formation de nouveau collagène et la réorganisation des fibres élastiques, ainsi qu'une augmentation du volume de la peau.

Idéal lorsque le patient désire :

- Améliorer la texture de la peau, l'adoucir la régénérer.
- Réduire la profondeur des rides et pores dilatés.
- Rajeunissement cutané (réduire la perte d'eau transépidermique, stimuler la synthèse du collagène, favoriser le renouvellement cellulaire, augmenter l'élasticité de la peau et l'illuminer).
- Traiter les imperfections de la peau et l'acné non inflammatoire (contrecarrer fortement l'inflammation, diminuer les marques d'acné).
- Réduire l'hyperpigmentation et la mélanine.
- Diminuer l'apparence de cicatrices, tatouages, vergetures, imperfections superficielles.
- Préparer la peau pour d'autres traitements, les renforcer et permettre une meilleure absorption.



Présentation : 100 g, inclus : notice et gobelet gradué afin de réaliser le mélange.
Référence : idpelabrapwd

Cristaux d'aluminium

Principaux ingrédients actifs :

99,50% Cristaux d'aluminium

Indication :

- Additif pour peeling et scrubs
- idéal pour mélanger avec IDEALDERM REPAIR (plus d'infos voir crème microdermabrasion).

Propriétés :

Les cristaux d'oxyde d'aluminium sont utilisés pour la micro-dermabrasion car leurs propriétés abrasives extrêmes et leur dureté ne se rencontrent que dans les diamants. Les cristaux d'oxyde d'aluminium ne provoquent pas de réactions cutanées allergiques telles que l'eczéma, le psoriasis ou les démangeaisons. Ils ne réagissent pas chimiquement et ne sont pas absorbés par la peau. Enfin et surtout, les cristaux d'alumine ont des propriétés bactéricides, ce qui est un autre avantage pour le traitement de l'acné.



Présentation : Sachet de 30 g poudre
inclus : pot et sa spatule afin de réaliser le mélange.
Référence : idenzpel

Peeling Enzymatique

Principaux ingrédients actifs :

Extrait de Papaye, d'ananas + bromélaïne + ...

Indication :

Ce peeling enzymatique se présente sous la forme d'une poudre extrêmement fine et active qui se mélange à de l'eau pour former une pâte onctueuse qui s'applique en masque. Il est constitué d'enzymes naturelles permettant des soins exfoliants doux.

Propriétés :

La papaye et l'ananas contiennent naturellement des enzymes protéolytiques, la papaïne et la bromélaïne. Celles-ci sont connues pour leur propriétés digestives des liaisons protéiques retenant les cellules mortes des couches supérieures de l'épiderme. En exfoliant en douceur, elles stimulent le renouvellement de la peau.

Dosage :

30g de poudre pour 90g d'eau chaude (à 20° C).
Pour 1 à 2 applications (pour visage, cou et mains).



50 ml, inclus : notice détaillée et gobelet gradué
Référence : idpelman15sol
3 < pH < 3,5

15% d'acide mandélique

Principaux ingrédients actifs :

15% d'acide mandélique et glycérine

Indication :

Idéal pour :

- Les patients qui ne disposent pas suffisamment d'expérience dans les concentrations élevées de peelings à l'acide mandélique. Ceux-ci doivent augmenter peu à peu la concentration d'acide.
- Préparation de la peau : 2 à 4 semaines avant.
- Les peaux sensibles et foncées qui ne tolèrent pas les autres types d'Alpha-Hydroxy acide.

Propriétés de l'acide mandélique :

L'acide mandélique est un Alpha-Hydroxy acide dérivé de l'hydrolyse d'un extrait d'amandes amères, très efficace dans le traitement du photo vieillissement, l'hyperpigmentation et l'acné. L'acide mandélique active la régénération cellulaire en réduisant la connexion existante entre les cornéocytes épidermiques, favorisant ainsi l'élimination des cellules pigmentées de la superficie cutanée et en unifiant le ton de la peau. Ses propriétés éclaircissantes agissent comme un inhibiteur de la tyrosinase, elles aident également à éclaircir les taches pigmentaires, permettant d'avoir une peau encore plus éclatante.

L'acide mandélique stimule la production de collagène, le grossissement et l'affermissement de la matrice dermique, ce qui permet l'élimination de rides et offre un avantage substantiel quant à l'élasticité et la luminosité de la peau. Ses propriétés hydrophobiques et lipophiles apportent des avantages dans le traitement des peaux à tendance acnéique par sa capacité de pénétration dans les glandes sébacées, en désobstruant les pores. Son action prouvée kératolytique, anti-séborrhéique et antibactérienne normalise la sécrétion de sébum en corrigeant les problèmes de l'acné.

En plus, il a été démontré l'efficacité de l'acide mandélique pour préparer les peaux avant un traitement laser ou comme traitement post-laser pour une récupération plus rapide des tissus.



50 ml, inclus : notice détaillée et gobelet gradué
Référence : idpelman40sol idpelman50sol
2,2 < pH < 2,6 (en préparation)

40% d'acide mandélique / 50% mandélique

Principaux ingrédients actifs :

40% / 50% d'acide mandélique et glycérine

Indication :

Idéal pour :

- Les patients habitués aux peelings à l'acide mandélique.
- Les peaux sensibles et foncées qui ne tolèrent pas les autres types d'Alpha-Hydroxy acide.

Avantages de l'acide mandélique :

Grâce à son poids moléculaire élevé, l'acide mandélique ne pénètre pas aux niveaux profonds de la peau évitant ainsi les risques d'irritations, ce qui rend possible le traitement de patients avec des peaux sensibles et foncées qui ne tolèrent pas les autres types d'Alpha-Hydroxy acide.

Il rend possible le traitement sûr et efficace de tous les phototypes cutanés (I-VI), avec une amélioration visible de la texture cutanée, lignes d'expression, rides, matité et imperfections, sans les effets secondaires comme l'hyperpigmentation ou l'augmentation des taux d'érythème.

Idéal pour :

- Peaux sensibles aux autres AHAs
- Peaux foncées et phototypes cutanés (I-VI)
- Photo-vieillesse
- Rides superficielles, moyennes et profondes
- Peaux mates
- Peaux grasses ou à tendance acnéique
- Problèmes pigmentaires (mélasma, hyperpigmentations post-inflammatoires, taches de vieillesse,...)

Pour les peaux sensibles aux acides nous recommandons notre crème microdermabrasion.



30 ml, inclus : notice détaillée
Référence : idpelgly15msk
3 < pH < 3,5

Peeling masque crème (occlusion)

Principaux ingrédients actifs :
15% acide glycolique, menthol et lactate de menthyle

Indication :

Peeling anti-âge : signes de vieillissement (rides, imperfections, perte d'élasticité, manque de luminosité).

Grâce à sa forme galénique (crème onctueuse) l'action d'occlusion de la peau favorise la pénétration des actifs et renforce l'action du peeling, le rendant plus efficace.

Simultanément le menthol et le lactate de menthyle minimisent les sensations désagréables de brûlures. Ainsi il agit fortement tout en étant plus agréable et plus confortable !

Propriétés de l'acide glycolique :

L'acide glycolique est la substance chimique la plus utilisée pour les peelings superficiels. Ceci provoque un grand nombre de changements complets ou partiels dans l'épiderme / couche papillaire. Ce processus altère la peau en stimulant la prolifération épidermique pour enlever des couches spécifiques de la peau tout en rajeunissant la peau sans provoquer d'irritation.

- Après un traitement à l'acide glycolique, plusieurs modifications de la peau peuvent être détectées : de nouveaux dépôts de collagène se forment, la production de glycosaminoglycannes (GAG) augmente, ce qui aide à éliminer la pigmentation cutanée.

- L'acide glycolique se dissout parfaitement dans l'eau et a une très petite taille moléculaire. Ces deux propriétés supplémentaires lui permettent d'atteindre une meilleure pénétration transépidermique. Pour cette raison, de légères irritations peuvent survenir après l'application.



50 ml, inclus : notice détaillée + gobelet gradué
Référence : idpelgly15sol
3 < pH < 3,5

15% acide glycolique

Principaux ingrédients actifs :
15% acide glycolique, niacinamide et menthol

Peeling pré-traitement avant d'appliquer un peeling avec une concentration plus élevée d'acide glycolique, pour préparer la peau.

Idéal pour les patients qui ne disposent pas suffisamment d'expérience dans les concentrations élevées de peelings à l'acide glycolique. Ceux-ci doivent augmenter peu à peu la concentration d'acide. Préparation de la peau : 2 à 4 semaines avant.



50 ml, inclus : notice détaillée + gobelet gradué
Référence : idpelgly35sol
1,8 < pH < 2

35% acide glycolique

Principaux ingrédients actifs :
35% acide glycolique et niacinamide



Présentation : 50 ml, inclus : gobelet gradué
Référence : idpelgly50sol
2 < pH < 2,5

50% acide glycolique

Principaux ingrédients actifs :
50% acide glycolique et niacinamide

Indication : Anti-Age, photo-vieillesse, problèmes pigmentaires, acné.

Propriétés : L'exfoliation enlève les cellules mortes de la peau tout en favorisant la production de nouvelles cellules.



50 ml, inclus : notice détaillée + gobelet gradué
Référence : idpelpyr15sol
pH = ca. 2,5

15% acide pyruvique + 1,6% acide lactique

Principaux ingrédients actifs :

15% acide pyruvique + 1,6% acide lactique

Indication :

Excellente alternative aux TCA.

Idéal pour les patients qui ne disposent pas suffisamment d'expérience dans les concentrations élevées de peelings à l'acide pyruvique. Ceux-ci doivent augmenter peu à peu la concentration d'acide.

Propriétés de l'acide pyruvique et de l'acide lactique :

L'acide pyruvique est un α -céto acide présent dans le miel, le vinaigre, les pommes et les fruits fermentés, lequel produit des effets au niveau épidermique et dermique. Au niveau épidermique, présente des propriétés kératolytique, antimicrobiennes et sébostatique, étant très efficace dans le traitement de l'acné. Diminue la cohésion des kératinocytes épidermiques, en facilitant la desquamation et évitant le grossissement des strates supérieures de l'épiderme. Au niveau dermique, stimule la production de nouveau collagène et la formation de fibres élastiques et glyco protéines, en réduisant les rides, le photo-vieillessement et les hyper-pigmentations. Produit un véritable remodelage dermique, en améliorant la texture de la peau et réduisant la flaccidité.

Grâce à son bas pka et sa petite taille moléculaire, pénètre avec rapidité et en profondeur au travers de la peau, en produisant des effets plus puissants.

L'acide lactique donne plus de force à la fonction barrière de la peau (permettant d'empêcher la perte d'eau) favorisant ainsi une forte hydratation cutanée. Permet une exfoliation sans dessécher la peau de manière importante et ce grâce à la pellicule protectrice formée. L'acide lactique augmente la production de collagène, d'élastine et particulièrement d'acide hyaluronique, améliorant ainsi la peau par sa texture, sa douceur, l'apparence des rides fines, des dommages solaires et du vieillissement cutané prématuré.



50 ml, inclus : notice détaillée + gobelet gradué
Référence : idpelpyr40sol
0,6 < pH < 1

40% acide pyruvique + 10% acide lactique

Principaux ingrédients actifs :

40% acide pyruvique + 10% acide lactique

Indication :

Excellente alternative aux TCA.

Idéal pour :

- Peaux claires de phototypes cutanés I à IV
- Photo vieillissement
- Rides moyennes et profondes
- Problèmes pigmentaires
- Kératoses actiniques
- Verrues
- Cicatrices superficielles
- Acné et cicatrices d'acné
- Améliore la texture et la luminosité de la peau

Avantages de l'acide pyruvique :

L'acide pyruvique stimule mieux la production de collagène, d'élastine et de glycoprotéine qu'un peeling contenant de l'acide glycolique. Il a le même effet qu'un exfoliant contenant du TCA, mais sans les effets secondaires habituels (rougeurs sévères, démangeaisons, douleurs).

Le peeling IDEALDERM à 40% acide pyruvique + 10% d'acide lactique est recommandé pour les peaux de types I à IV. L'éventuelle utilisation chez les patients ayant un teint foncé (V-VI) doit être clarifiée à l'avance par un dermatologue.

L'acide pyruvique appartient au groupe des peelings de profondeur moyenne et leurs applications provoquent généralement une brûlure intense et la phase post-peeling est caractérisée par des rougeurs modérées, des desquamations et parfois des formations de croûtes.

Idéal pour :

L'acide pyruvique est indiqué pour le traitement du vieillissement de la peau avec des rides modérées, profondes et des troubles hyperpigmentaires. Il conduit à un teint doux et augmente la luminosité de la peau. Il est efficace dans le traitement de la peau endommagée par le soleil, des verrues, des cicatrices superficielles, de l'hyperpigmentation, de la kératose actinique, de l'acné inflammatoire et des cicatrices d'acné, et entraîne une peau plus douce, plus raffinée et plus uniforme.

Peelings CLEAR (pour peaux grasses à imperfections)

IDEALDERM®



50 ml, inclus : notice détaillée + gobelet gradué
Référence : idpelclear30sol
2,5 < pH < 2,9

Complexe à 30% d'acide

Principaux ingrédients actifs :

Acide salicylique, acide azélaïque, acide ursolique, acide mandélique, acide lactique, bétaïne, menthol.

Indication :

Idéal pour :

- Les peaux grasses à tendance acnéiques.
- Impuretés
- Les patients aux peaux sensibles et/ou foncées.

Ce peeling hautement concentré a été conçu pour les peaux grasses à imperfections qui ne qui ne disposent pas suffisamment d'expérience dans les concentrations élevées de peelings à l'acide.

L'acide azélaïque est un composant naturel issu de l'acide di-carboxylique, possédant une forte action bactériostatique, comédolytique, anti-inflammatoire, ainsi que des propriétés dépigmentantes et antioxydantes. L'acide Azélaïque a été utilisé avec efficacité pour traiter l'acné, les racines de poils enflammées, les rougeurs de la peau, en particulier la rosacée, la couperose, ...

Combiné avec l'acide salicylique, son effet est décuplé grâce à l'action synergique sur la peau de ces deux acides.

L'acide azélaïque est caractérisé par ses propriétés régulatrices du sébum (inhibe l'enzyme 5-alpha-réductase), normalise la kératinisation, a un effet antibactérien, inhibe la prolifération des substances réactives à l'oxygène (présentes dans les processus inflammatoires et photovieillessement) et régule la pigmentation cutanée (inhibe l'enzyme tyrosinase). Il permet de normaliser la kératinisation folliculaire irrégulière, à l'origine de la formation des comédons. Grâce à son effet bactériostatique et bactéricide, il favorise la disparition de l'acné et permet de réduire la production de sébum, en rendant la Propionibacterium acnés (responsable de l'acné inflammatoire) et Staphylococcus épiderme inactif.

L'acide azélaïque inhibe l'action de la tyrosinase dans le processus de la mélanogénèse, en éliminant les taches de la peau et offrant à la peau un ton uniforme et lumineux.



50 ml, inclus : notice détaillée + gobelet gradué
Référence : idpelclear40sol (en préparation)
0,5 < pH < 1

Complexe à 50% d'acide

Principaux ingrédients actifs :

Acide salicylique, acide azélaïque, acide ursolique, acide pyruvique, acide lactique.

Indication :

Excellente alternative aux TCA.

Idéal pour :

- Acné et cicatrices d'acné
- Peaux claires de phototypes cutanés I à IV
- Cicatrices superficielles
- Améliore la texture et la luminosité de la peau

Avantages de l'acide salicylique :

L'acide salicylique est un Beta Hydroxyde acide avec des propriétés kératolytiques et comédolytique. Il réduit la cohésion entre les cornéocytes causant ainsi l'exfoliation des cellules mortes et détériorées, la destruction contrôlée des strates épidermiques, aboutissant à la régénération de la peau.

Grâce à sa solubilité lipidique et sa nature lipophile, l'acide salicylique pénètre en profondeur dans les follicules pleins de sébum et nettoie les pores obstrués, améliorant ainsi les peaux à tendance acnéique.

Avec ses propriétés kératolytiques, bactéricides, astringentes et fongicides, l'acide salicylique a été utilisé avec efficacité pour traiter l'acné, contrecarrant tous les facteurs critiques impliqués (comédons, bactéries et inflammations) en agissant de manière individuelle sur chaque niveau.

Il produit la desquamation de la strate épidermique et de l'intérieur du pore et est recommandé pour combattre les causes des peaux grasses, de l'acné, des peaux séborrhées, des points blancs, des taches, et, aussi, du vieillissement cutané. Réduit l'apparition de rides, des imperfections cutanées et de l'hyperpigmentations, en améliorant la texture et l'éclat de la peau, sans les irritations communément associées aux Alpha hydroxydes acides (grâce à ses propriétés anti inflammatoires).



Présentation : 50 ml
Référence : idcleargr
3,5 < pH < 4,5

IDEALDERM CLEAR gel crème

Principaux ingrédients actifs :

4% de niacinamide + 1,5% d'acide salicylique + 7% d'un complexe hydratant et sébo-régulateur.

Indication :

Pour les peaux grasses ou mixtes à boutons ou imperfections.

Propriétés :

Formulé pour dégager les pores obstrués, éliminer les débris cellulaires, absorber l'excès de sébum et réduire également sa production.

Effets des ingrédients actifs :

- Soulagement l'acné inflammatoire et non inflammatoire
- Aide à déboucher les pores
- Adoucissent les cicatrices d'acné
- La peau devient plus lisse et uniforme
- Le teint est plus uniforme



Présentation : 50 ml
Référence : idrosagel

IDEALDERM ROSA gel

Principaux ingrédients actifs :

Azéloglycine, Vitamine E, Glycérine.

Indication :

IDEALDERM Rosa Gel a pour principal agent actif l'Azéloglycine, qui réduit les rougeurs, les pores dilatés, les points noirs et les impuretés grâce à ses propriétés anti-bactériennes.

Contient aussi de la Vitamine E, qui protège des radicaux libres et combat les inflammations.

De plus, la Glycérine aide à réduire les taches et les impuretés, apaise la peau et maintient son équilibre.

IDEALDERM Rosa Gel est aussi particulièrement adapté aux personnes à peau foncée et dont l'acné a laissé des taches sombres.

Effets des ingrédients actifs :

- Réduction des rougeurs existantes et empêche leur formation
- Combat des inflammations et les impuretés
- Propriétés anti-bactériennes
- Equilibre la pigmentation de la peau
- Propriétés anti-âge et anti-rides



Présentation : 30 ml
Référence : idfiler
Complexe anti-ride à 12% d'ingrédients actifs

POWERTOXX® Filler

Indication :

l'alternative cosmétique aux micro-injections !
Idéal pour combler les plis et rides profondes.

Principaux ingrédients actifs :

-Acide hyaluronique à faible poids moléculaire : pénètre dans les couches profondes de la peau, améliore son élasticité et remplit les rides.

-Acide hyaluronique à haut poids moléculaire : reste à la surface créant un film qui prévient le dessèchement de la peau et augmente l'hydratation épidermique.

- Vitamine C fraîche : anti-radicaux libres

-Silicium organique : effet raffermissant + anti-rides

- Acide glycolique : stimule le renouvellement de l'épiderme

- Gel d'Aloé Vera : hydratant et régénérant

- Ginkgo biloba : antioxydant

- Complexe d'extraits botaniques (Camomille, Gui, Mélisse, Achillée, Fenouil, Houblon) : effet apaisant

-Urée

-Allantoïne

Propriétés :

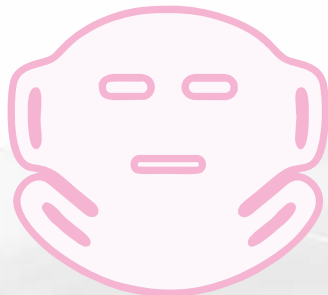
Gel très léger non gras d'absorption rapide.

Les masques pour le visage et le cou CollaMask® en tissu sont imbibés généreusement de 23 ml de sérum.



Innovation :

Une forme de découpe spécifique pour un effet tenseur immédiat !



CollaMask® comporte 4 encoches pour les oreilles afin de renforcer son maintien et son effet liftant.



Instructions :

1. Dépliez le masque COLLAMASK® (plié en 3).
2. Placez le COLLAMASK® sur le visage (1) préalablement nettoyé avec la Lotion Peeling IDEALDERM® en évitant le contour des yeux.
3. Accrochez le sur les oreilles à l'aide des encoches supérieures (2).
4. Placez ensuite les encoches inférieures également sur vos oreilles (3).
5. Si nécessaire, chassez les éventuelles bulles restantes (4).
6. Laissez poser 15 à 20 minutes.
7. Puis retirez le COLLAMASK® et masser doucement l'excédent de sérum.

Il n'est pas nécessaire de rincer la peau. Idéalement, appliquez le COLLAMASK® 1 à 2 fois par semaine.



COLLAMASK® ANTI-AGE

L'essayer c'est l'adopter !

Ridules et rides sont atténuées, tandis qu'hydratation, fermeté et élasticité se renforcent.

Innovation : une forme de découpe spécifique pour un effet d'occlusion qui augmente son efficacité !

Ce CollaMask® est un masque tissu qui comporte des encoches pour les oreilles afin de renforcer son maintien et son effet liftant immédiat.

CollaMask® ANTI-AGE est imprégné de 23ml d'un sérum riche en acide hyaluronique, en agent liftant (Osilift®) et en cellules souches de pomme afin de soutenir la capacité de régénération naturelle de la peau et agir favorablement sur le renforcement de la barrière de protection.

La peau conserve ainsi sa jeunesse plus longtemps, son aspect est amélioré et elle paraît plus fraîche.

• **PhytoCellTec™ MD :** PhytoCellTec™ MD est une préparation liposomale basée sur les cellules souches d'une pomme rare que l'on trouve en Suisse.

- Protège la longévité des cellules souches de la peau
- Retarde la sénescence des cellules essentielles
- Combat le vieillissement chronologique
- Préserve la jeunesse et la vitalité de la peau

C'est une révolution anti-âge, une réelle source de jouvence.

• **Acide hyaluronique :** Puissant régénérant cellulaire, il est capital pour préserver la jeunesse des tissus et pour lutter contre le vieillissement de la peau.

L'acide hyaluronique de bas poids moléculaire pénètre profondément dans la peau pour y délivrer ses propriétés. Tel un capteur d'eau, il agit au sein du tissu cutané retenant jusqu'à 1000 fois son poids en eau et procure un taux d'hydratation maximal. Sa fonction stimulatrice du procollagène 1 améliore la fermeté et la tonicité cutanée.

• **Osilift® :** Osilift® est un tenseur de sucres 100% naturel. De très haut poids moléculaire, ce réseau de sucres complexes liés par des liaisons intra et inter-chaînes adhère à la peau en un film liftant, continu et cohésif.



COLLAMASK® MOISTURIZING

Combinaison d'actifs régénérant, réparateur et hydratant !

Traitement intensif pour les peaux sèches et sensibles, convient également pour tous les autres types de peau.

Innovation : une forme de découpe spécifique pour un effet d'occlusion qui augmente son efficacité !

Ce CollaMask® est un masque qui comporte des encoches pour les oreilles afin de renforcer son maintien et son effet.

Le CollaMask® MOISTURIZING est imprégné de 23ml d'un sérum riche en Vitamine E et en Collagène qui aide la peau à maintenir son équilibre hydrolipidique.

- Grâce à son pouvoir régénérant, le Collagène raffermi et redonne toute son élasticité à la peau.

- La peau conserve ainsi sa jeunesse plus longtemps, son aspect est amélioré et elle paraît plus fraîche.

- Ridules et rides sont atténuées, tandis qu'hydratation, fermeté et élasticité se renforcent.

Complexe d'ingrédients actifs pour régénérer, réparer et hydrater la peau :

• **Collagène :**

Composant majeur des tissus de l'épiderme, le collagène est responsable de l'**élasticité** et de la résistance de la peau. Il permet ainsi de restructurer les tissus dermiques et de lutter contre le vieillissement de la peau.

Le collagène a aussi des propriétés hydratantes importantes.

• **Vitamine E :**

En renforçant le film hydrolipidique de surface et les membranes cellulaires, elle améliore la fonction barrière de la peau. La perte en eau est donc diminuée. Les **propriétés hydratantes** de la vitamine E par régulation du flux hydrique augmentent quand les applications sont répétées.

Aide la peau à retrouver sa **vitalité, sa force, sa fermeté et son élasticité** qu'elle a perdu avec l'âge et par les influences agressives externes telles que la lumière du soleil, la pollution de l'air, etc. La peau devient plus souple et plus douce.

• **Pullulan :**

Améliore l'élasticité et la fermeté de la peau.



COLLAMASK® DETOX & CLEAR

Effet PEELING !

Idéal pour les peaux grasses et mixtes, avec points noirs et boutons, et contre les impuretés.

Innovation : une forme de découpe spécifique pour un effet d'occlusion qui augmente son efficacité !

Ce CollaMask® comporte des encoches pour les oreilles afin de renforcer son maintien et son effet.

Le CollaMask® DETOX & CLEAR pour visage et cou est imprégné de charbon actif + du complexe innovant d'ingrédients actifs IDEALDERM DETOX & CLEAR.

L'association de deux acides avec un affineur et matifiant cutané aide à contrôler la croissance bactérienne, lutte contre la brillance et débouche les pores bouchés.

Ses ingrédients maintiennent une peau saine.

• **Charbon Detox :** Cet actif possède un fort pouvoir absorbant lui permettant de retenir les impuretés et les toxines. Reconnu pour ses propriétés anti-pollution, c'est un actif purifiant précieux pour les peaux mixtes.

• **AC.NET™ :** Association de l'acide oléanique + NDGA
L'acide oléanique bloque l'action de l'enzyme 5-alpha réductase afin de lutter contre l'hyper-séborrhée. L'acide NDGA est un régulateur de croissance de cellules qui contrôle l'hyperkératose ainsi que les inflammations. Cette association aide à contrôler la croissance bactérienne. C'est un ingrédient **actif idéal pour des soins de la peau grasse.**

• **PoreAway® :** L'actif PoreAway® est issu du Chios mastiha également appelé mastic, une résine aromatique produite par le pistachier lentisque que l'on trouve sur l'île Grecque de Chios. Il possède une résine précieuse pour combattre la dilataion des pores et matifie le teint.

Les bénéfices :

- 1) améliore l'apparence des pores
- 2) combat la brillance, crée un toucher doux et mat
- 3) réduit les imperfections
- 4) garde la peau nette, claire et fraîche toute la journée

• **Vitamine B6 :** La vitamine B6 purifie la peau à travers son activité sébo-régulatrice. Elle maintient une peau saine.



Contenu : 30 g de poudre, bol gradué et spatule inclus
N° Article : idacegm

ANTI-AGE

Composition

Acérola & Vitamine C

Caractéristiques

En raison de sa teneur élevée en vitamine C et de ses propriétés antioxydantes indéniables, ce masque peel-off est un traitement hydratant et anti-âge idéal pour lutter contre les premiers signes du vieillissement de la peau. L'élasticité de la peau est préservée.

Activité antioxydante

L'acérola est l'un des fruits les plus riches en vitamine C (30 fois plus que l'orange). En tant qu'antioxydant puissant, l'acérola protège les cellules de la destruction, tout en neutralisant les radicaux libres responsables du vieillissement de la peau. Il s'associe à la vitamine C pure pour un effet anti-âge puissant.

Effet restructurant

L'acérola a également une action restructurante. Il favorise la synthèse de collagène, ainsi que la régénération de la peau. L'élasticité de la peau est retrouvée, les traits du visage sont affinés.



Contenu : 30 g de poudre, bol gradué et spatule inclus
N° Article : idtoxgm

PowerTox®

Composition

Extraits d'Alginate & d'Hibiscus

Caractéristiques

Prévient et lisse les ridules et les rides d'expression.

Ce soin anti-âge composé d'un complexe oligopeptidique intervient sur les deux mécanismes principaux qui sont à l'origine de la formation des rides :

- 1) Il inhibe le facteur mécanique en réduisant la contraction des cellules musculaires responsable des rides d'expression.
- 2) Il stimule les défenses naturelles contre les radicaux libres, responsables du vieillissement cutané.

Grâce à ces deux effets complémentaires, ce masque est idéal pour la prévention des rides et des lignes d'expression.



Contenu : 30 g de poudre, bol gradué et spatule inclus
N° Article : idliftgm

LIFT (Tonifiant et raffermissant)

Composition

Spiruline (extrait d'algues) et un complexe rafraîchissant au Menthol

Caractéristiques

Pour lutter contre les signes du vieillissement cutané du visage, du cou et des mains.

Ce masque régénérant et rafraîchissant contient des principes actifs (dont les vitamines E, C et A) qui nourrissent et raffermissent la peau.

La Spiruline stimule le métabolisme cellulaire et améliore la résistance du tissu cutané, rendant la peau plus ferme. Le complexe au Methol procure une peau douce et une sensation de fraîcheur immédiate.

Résultat : La structure et l'élasticité de la peau augmentent, la peau est intensément hydratée et les rides et ridules apparaissent adoucies.



Contenu : 30 g de poudre, bol gradué et spatule inclus
N° Article : idwhigm

WHITE (éclaircissant)

Composition

Vitamine C, Extraits de Raisin, de Mûre, de Saxifrage, de Bruyère...

Caractéristiques

Combat les troubles pigmentaires (visage, cou, mains).

Les quatre extraits de plantes naturelles et biologiques contenus dans ce masque ont des propriétés éclaircissantes idéales pour unifier le teint. Ces ingrédients actifs agissent en synergie pour réguler la production de mélanine, responsable de la couleur de la peau. Le teint devient plus lumineux et uniforme, l'apparition de l'hyperpigmentation est réduite.

La vitamine C renforce l'activité de ce complexe végétal tout en favorisant le renouvellement des cellules et en rafraîchissant l'éclat du teint.

La vitamine C favorise en effet la synthèse d'élastine et de collagène.

En plus d'éclaircir le teint et de le rendre plus harmonieux, ce masque stimule l'oxygénation de la peau et l'hydrate.



Contenu : 30 g de poudre, bol gradué et spatule inclus
N° Article : idcleargm

CLEAR (peaux grasses, impuretés)

Composition

Huile de Théier, extrait de Citron vert, de Saule et Menthol.

Caractéristiques

Un cocktail d'ingrédients actifs pour nettoyer la peau et réguler la sécrétion de sébum.

Ce masque exfoliant avec des ingrédients actifs hautement concentrés est destiné aux peaux grasses sujettes aux imperfections.

L'ingrédient principal est l'extrait de théier australien. Grâce à son effet antibactérien, il nettoie la peau et régule la production de sébum.

En outre, il contient des extraits de citron vert et de saule. Grâce à sa haute teneur en zinc, le citron vert régule le flux de sébum, tandis que les extraits de saule peuvent réduire les cicatrices d'acné.

La peau est hydratée, plus lisse et les pores resserrés.



Contenu : 10 g de poudre, bol gradué et spatule inclus
N° Article : ideyegm

EYE (contour des yeux)

Composition

Alginate, poudre de Riz, Collagène marin, Huile essentielle de Rose.

Caractéristiques

Ce soin a été spécialement conçu pour l'épiderme délicat du contour des yeux et pour réveiller l'éclat du regard.

Riche en collagène marin, ce masque lisse les rides et ridules pour un effet anti-âge et anti-fatigue immédiat.

Cet effet tonifiant est accentué par les propriétés régénératrices et stimulantes de l'huile essentielle de rose.

D'autre part la poudre de riz est reconnue pour son extrême douceur et son effet apaisant sur la peau. Cela en fait l'ingrédient idéal pour des soins délicats adaptés aux zones les plus fragiles.

Ajoutée à l'alginate, la poudre de riz fait de ce masque un décongestionnant incomparable qui redonne tout son éclat au regard.

AHA (ou les Alpha-Hydroxy-Acides, aussi connus sous le nom d'acides de fruits ex : l'acide glycolique, l'acide lactique, l'acide citrique, l'acide mandélique, ...) est un groupe d'acides présents dans la nature dont leur effet principal est de réguler la cohésion des cornéocytes, en même temps, ils ont des propriétés très utiles (pour une thérapie dermatologique) tels que briser le ciment chimique cellulaire qui maintient les cellules dans la couche cornée, après quoi les cellules mortes et les cornéocytes sont exfoliées de la surface de la peau. L'application continue d'AHAs peut conduire à une réduction de la couche cornée, le derme et l'épiderme seront renforcés. La reconstruction et la polarité des cellules basales seront améliorées. Les AHA favorisent l'augmentation de la production du collagène, des glucosaminoglycanes (GAG) de la couche papillaire et de la qualité de l'élastine (qui s'atténue avec le temps). En même temps, ils réduisent les dommages liés à l'oxydation, réduisent l'érythème et créent une protection contre les rayons UV.

L'acide mandélique est un Alpha-Hydroxy acide dérivé de l'hydrolyse d'un extrait d'amandes amères, très efficace dans le traitement du photo vieillissement, l'hyper-pigmentation et l'acné. L'acide mandélique active la régénération cellulaire en réduisant la connexion existante entre les cornéocytes épidermiques, favorisant ainsi l'élimination des cellules pigmentées de la surface cutanée et en unifiant le ton de la peau. Ses propriétés éclaircissantes agissent comme un inhibiteur de la tyrosinase, elles aident également à éclaircir les taches pigmentaires, permettant d'avoir une peau encore plus éclatante.

L'acide mandélique stimule la production de collagène, le grossissement et l'affermissement de la matrice dermique, ce qui permet l'élimination de rides et offre un avantage substantiel quant à l'élasticité et la luminosité de la peau. Ses propriétés hydrophobiques et lipophiles apportent des avantages dans le traitement des peaux à tendance acnéique par sa capacité de pénétration dans les glandes sébacées, en désobstruant les pores. Son action prouvée kératolytique, anti-séborrhéique et antibactérienne normalise la sécrétion de sébum en corrigeant les problèmes de l'acné.

Grâce à son poids moléculaire élevé, l'acide mandélique ne pénètre pas au niveau profond de la peau évitant ainsi les risques d'irritations, ce qui rend possible le traitement de patients avec des peaux sensibles et foncées qui ne tolèrent pas les autres types d'Alpha-Hydroxy acide. Il rend possible le traitement sûr et efficace de tous les phototypes cutanés (I-VI), avec une amélioration visible de la texture cutanée, lignes d'expression, rides, matité et imperfections, sans les effets secondaires comme l'hyperpigmentation ou l'augmentation des taux d'érythème.

En plus, il a été démontré l'efficacité de l'acide mandélique pour préparer les peaux avant un traitement laser ou comme traitement post-laser pour une récupération plus rapide des tissus.

L'acide glycolique (GA) est un Alpha Hydroxyde acide dérivé de la canne à sucre. Sa petite taille moléculaire facilite la pénétration plus rapide et plus profonde au travers de la surface cutanée, améliorant ainsi les résultats.

L'acide glycolique diminue la cohésion entre les cornéocytes au niveau plus profond de la strate cornée et favorise la mitose cellulaire, accélérant le processus de rénovation cellulaire et la pénétration des agents topiques.

Cet effet exfoliant élimine la strate irrégulière de la peau composée par des cellules mortes en révélant une peau avec une texture plus lisse et uniforme.

L'acide glycolique diminue les poussées d'acné, égalise les colorations irrégulières et éclaircit les surfaces hyperpigmentées, tout en facilitant l'élimination des kératinocytes mélanisés par desquamation.

Grâce à ses propriétés antioxydantes et régénératrices, l'acide glycolique est très efficace dans les traitements de rajeunissement cutané, en réduisant l'apparition des rides et des rides d'expression et en augmentant la capacité de rétention de l'hydratation de la peau. Exerce une stimulation de l'activité des fibroblastes dans la production de collagène, d'élastine et des GAG (glycos-aminoglycanes), aboutissant à la régénération de nouveaux tissus.

L'acide lactique donne plus de force à la fonction « barrière » de la peau (permettant d'empêcher la perte d'eau) favorisant ainsi une forte hydratation cutanée. Permet une exfoliation sans dessécher la peau de manière importante et ce grâce à la pellicule protectrice formée. L'acide lactique augmente la production de collagène, d'élastine et particulièrement d'acide hyaluronique, améliorant ainsi la peau par sa texture, sa douceur, l'apparence des rides fines, des dommages solaires et du vieillissement cutané prématuré.

L'acide azélaïque est un composant naturel issu de l'acide di-carboxylique, possédant une forte action bactériostatique, comedolytique, anti-inflammatoire, ainsi que des propriétés dépigmentantes et antioxydantes. L'acide Azélaïque a été utilisé avec efficacité pour traiter les rougeurs de la peau, en particulier la rosacée, la couperose, l'acné, les racines de poils enflammées, ...

L'acide azélaïque est caractérisé par ses propriétés régulatrices du sébum (inhibe l'enzyme 5-alpha-réductase), normalise la kératinisation, a un effet antibactérien, inhibe la prolifération des substances réactives à l'oxygène (présentes dans les processus inflammatoires et photovieillissement) et régule la pigmentation cutanée (inhibe l'enzyme tyrosinase).

Il permet de normaliser la kératinisation folliculaire irrégulière, à l'origine de la formation des comédons. Grâce à son effet bactériostatique et bactéricide, il favorise la disparition de l'acné et permet de réduire la production de sébum, en rendant la *Propionibacterium acnés* (responsable de l'acné inflammatoire) et *Staphylococcus épiderme* inactif.

L'acide azélaïque inhibe l'action de la tyrosinase dans le processus de la mélanogénèse, en éliminant les taches de la peau et offrant à la peau un ton uniforme et lumineux.

Combiné avec l'acide salicylique, son effet est décuplé grâce à l'action synergique sur la peau de ces deux acides.

L'acide salicylique est un Beta Hydroxyde acide avec des propriétés kératolytiques et comédolytique. Il réduit la cohésion entre les cornéocytes causant ainsi l'exfoliation des cellules mortes et détériorées, la destruction contrôlée des strates épidermiques, aboutissant à la régénération de la peau. Grâce à sa solubilité lipidique et sa nature lipophile, l'acide salicylique pénètre en profondeur dans les follicules pleins de sébum et nettoie les pores obstrués, améliorant ainsi les peaux à tendance acnéique.

Avec ses propriétés kératolytiques, bactéricides, astringentes et fongicides, l'acide salicylique a été utilisé avec efficacité pour traiter l'acné, contrecarrant tous les facteurs critiques impliqués (comédons, bactéries et inflammations) en agissant de manière individuelle sur chaque niveau.

Il produit la desquamation de la strate épidermique et de l'intérieur du pore et est recommandé pour combattre les causes des peaux grasses, de l'acné, des peaux séborrhéiques, des points blancs, des taches, et, aussi, du vieillissement cutané. Réduit l'apparition de rides, des imperfections cutanées et de l'hyperpigmentations, en améliorant la texture et l'éclat de la peau, sans les irritations communément associées aux Alpha hydroxydes acides (grâce à ses propriétés anti-inflammatoires).

L'acide pyruvique est un α -céto acide présent dans le miel, le vinaigre, les pommes et les fruits fermentés, lequel produit des effets au niveau épidermique et dermique.

Au niveau épidermique, il présente des propriétés kératolytiques, antimicrobiennes et sébostatiques, étant très efficace dans le traitement de l'acné. Diminue la cohésion des kératinocytes épidermiques, en facilitant la desquamation et évitant le grossissement des strates supérieures de l'épiderme.

Au niveau dermique, il stimule la production de nouveau collagène et la formation de fibres élastiques et glyco protéines, en réduisant les rides, le photo-vieillessement et les hyperpigmentations. Produit un véritable remodelage dermique, en améliorant la texture de la peau et réduisant la flaccidité.

Grâce à son bas pka et sa petite taille moléculaire, il pénètre avec rapidité et en profondeur à travers la peau, en produisant des effets plus puissants.

Documentations complémentaires :



Vitiligo



Lampe de Wood



Camouflage



Dermocosmétique

