

ILSA – PRO VITAMINA C

Mis au point par



**LE « REVITALISEUR FRAÎCHEUR »
des peaux stressées, ternes et atones
et son modelage ASIATIQUE RELAXANT**

Une Nouvelle Génération de Soins

ILSA – PRO VITAMINA C

**QUELQUES
INFORMATIONS
SCIENTIFIQUES**

LA VITAMINE C, DEJA TRES REPUTEE, A ETE RECEMMENT RECONNUE COMME ADAPTEE POUR LES SOINS COSMETIQUES. TOUT LE MONDE EN PARLE.

LES SCIENTIFIQUES D'UN LABORATOIRE INDEPENDANT CONFIRMENT QUE L'UTILISATION DE LA VITAMINE C DANS LES PRODUITS DE SOIN DE LA PEAU - EN COMPLEMENT A LA VITAMINE C ABSORBEE QUOTIDIENNEMENT DANS L'ALIMENTATION - OFFRE UNE CONTRIBUTION EFFICACE A L'ENTRETIEN DE LA BONNE SANTE DE LA PEAU. L'ADDITION DE CETTE VITAMINE DANS LES PRODUITS DE SOIN OFFRE UNE PROTECTION EFFICACE CONTRE LE VIEILLISSEMENT CUTANE.

LA VITAMINE C EST SPECIALEMENT ACTIVE AU NIVEAU DES CELLULES QUI PRODUISENT LE RESEAU DE FIBRES COLLAGENES DES TISSUS. LA VITAMINE C EST INFLUENTE DANS LA FORMATION DE LA SUBSTANCE INTERCELLULAIRE ET DE L'ACIDE HYALURONIQUE QUI SONT LES LIENS DE L'HYDRATATION.

LA COMBINAISON VITAMINE C ET ALGUES LYOPHILISEES ALLIE :

- LES PROPRIETES POSITIVES DE LA VITAMINE C SUR LES FONCTIONS VITALES DE LA PEAU

ET

- LES PROPRIETES DE PROTECTION DES DERIVES D'ALGUES

LES EFFETS ANTI-INFLAMMATOIRES DE LA VITAMINE C

Une fonction biologique importante de la vitamine C est la réaction contre l'oxydation par les radicaux libres et leur destruction.

Grâce à sa capacité anti-inflammatoire et anti-oxydante, la vitamine C sera utilisée pour les traitements de maladies causées par les radicaux libres et autres agents oxydants

Des études récentes montrent que l'utilisation externe de la vitamine C a des effets qui favorisent la photo protection. On compare la formation d'érythèmes et le nombre de cellules endommagées par les U.V. chez des personnes subissant ou non un traitement à la vitamine C. Les peaux non traitées présentent des érythèmes plus étendus, plus intensifs et davantage de cellules endommagées par les U.V. que les peaux traitées à la vitamine C .

L'utilisation externe de la vitamine C a également montré un ralentissement significatif des dommages causés par les rayons UVA. Les dernières découvertes positionnent la vitamine C, grâce à ses effets anti-inflammatoires, comme une protection biologique contre les U.V.

VITAMINE C ET TRAITEMENT DU VIEILLISSEMENT CUTANE

L'exposition chronique aux U.V. mène, par oxydation du groupe sulfhydrique, à la dégénérescence des protéines, ce qui entraîne une dégénérescence du collagène et de l'élastine, souvent appelée ELASTOSE. La formation de radicaux libres combinée à l'oxygénation entraînent le vieillissement cutané (photo vieillissement) .

Les effets anti-oxydants de la vitamine C augmentent la synthèse du collagène ce qui répare les dommages occasionnés par l'exposition aux U.V.

COMMENT LA VITAMINE C CONDITIONNE-T-ELLE LA PEAU ?

La vitamine C hydrosoluble, ne pénètre pas sous forme ionique par la barrière cutanée et elle est stockée dans l'épiderme. Pour obtenir une forme non ionique, la valeur du PH de la solution de vitamine C doit être inférieur à 4.2 . Dans ce cas, 15% de la quantité de vitamine C appliquée pénètre dans un délai de 48 heures. Dès que la vitamine C a pénétré la peau, elle est stabilisée et ne peut en ressortir ni par l'action de l'eau, ni par frottement.

Après l'application externe de la vitamine C sur la peau, sa concentration est plus élevée dans les couches de l'épiderme que par l'absorption de nourriture.

Après 5 jours d'application, la vitamine C protège en partie des rayons UVA-UVB. Plus les rayonnements sont forts et plus la vitamine C va protéger des UVA. Les rayons UVA atteignent des couches de l'épiderme plus profondes que les rayons UVB, et sont responsables du vieillissement cutané, il est donc souhaitable de renforcer la protection contre les rayons UVA.

Après avoir pénétré la peau, la vitamine C forme un « réservoir ». Sans application supplémentaire de vitamine C, ses effets sont conservés pendant au moins trois jours. Les rayons UVB provoquent des rougeissements et des gonflements qui peuvent être traités et diminués grâce au traitement à la vitamine C.

STABILITE DE LA VITAMINE C

Alors que la vitamine C, sous forme cristallisée, est moins stable au contact de l'oxygène, elle est stable en solution et lutte contre les agents oxydants et l'acide oxalique. L'alcaline et les métaux lourds, spécialement le cuivre accélèrent le processus.

VITAMINE C

UNE ALIMENTATION SAINES POUR LA PEAU

Contrairement aux vitamines liposolubles A et E, il s'agit ici, avec la vitamine C (acide ascorbique), d'une vitamine hydrosoluble. L'acide ascorbique se trouve dans toutes les cellules vivantes. Les fruits frais (groseilles, fraises, agrumes) et les légumes (poivrons, brocolis, épinards, tomates) sont particulièrement riches en vitamines C.

L'acide ascorbique ne va pas seulement se synthétiser dans les plantes mais aussi dans la plupart des organismes animaux.

C'est uniquement chez les êtres humains, les singes, et les cobayes qu'il ne peut pas se développer car ils leur manquent une flavoprotéine, la L-Glulonolacton-Oxydase, qui oxyde le Glulonolacton et le transforme en acide ascorbique.

LE RÔLE DE LA VITAMINE C DANS NOTRE CORPS

En 1937, le chercheur Zvent Giogyi parvient à isoler la vitamine C pour la première fois. A partir de là, le rôle de l'acide ascorbique dans la biosynthèse du collagène se concrétisera. Son rôle dans cette biosynthèse a été prouvé de nombreuses fois. Il est nécessaire à la transformation du pro collagène en collagène. Cliniquement, la déficience en vitamine C se manifeste par un manque de production de collagène et par ses conséquences dans le vieillissement cutané.

En outre, notre corps a besoin de la vitamine C pour le maintien du bon fonctionnement de ses enzymes, ainsi que pour la production d'acide hyaluronique qui est responsable de l'hydratation et de la stabilisation d'une peau saine.

La vitamine C renforce les vaisseaux capillaires (effet anti-hyaluronique) et joue un rôle important dans la biosynthèse de la kératine, facteur alimentaire pour la combustion des graisses naturelles.

La vitamine C est indispensable au système immunitaire dans sa prévention contre le cancer et dans sa lutte contre les infections. La vitamine C aide à l'activité anti-bactérienne des cellules des globules blancs et stimule leur vivacité pendant les infections. Elle protège les membranes cellulaires des globules blancs contre les dégâts des radicaux libres et influe sur la production d'interféron.

VITAMINE C –ANTI-OXYDANT

L'acide ascorbique-L prévient notre organisme des radicaux libres, cette molécule ou atome fortement instable recherche en permanence la stabilité ; elle réagit avec d'autres molécules, afin d'atteindre une situation énergétique favorable. Cette réaction peut causer des dommages à ces molécules. Or ce sont les radicaux libres qui provoquent les modifications de la peau : vieillissement, psoriasis, eczémas de contact ou d'irritation, réactions photosensibles.

ILSA-PRO VITAMINA C

**LE MODELAGE ASIATIQUE
RELAXANT**

COMMENT PROCEDER ?

UN FILM VIDEO VOUS EST OFFERT AVEC VOTRE PREMIERE
COMMANDE



1. EN TROIS ETAPES

Commencez au centre du décolleté
simultanément pour remonter
vers les épaules.

Redescendre sur le décolleté, etc.
pour finalement finir sur les épaules
et remonter le long du cou.



2. Placez vos pinceaux du côté droit de
l'ovale du visage

En mouvement alternatif faites glisser
vos pinceaux du bas vers le haut du cou.
Faire 1 ALLER-RETOUR ET DEMI



3. Placez vos pinceaux de chaque
côté du visage.

Commencez à droite du visage et
en mouvements alternatifs faites
glisser vos pinceaux le long de
l'ovale du visage. Faire 1
ALLER RETOUR ET DEMI



4. Vos pinceaux sont au niveau de
la houppe du menton.
Remontez et redescendez simultanément
le long des nasogéniens.
3 ALLER RETOUR

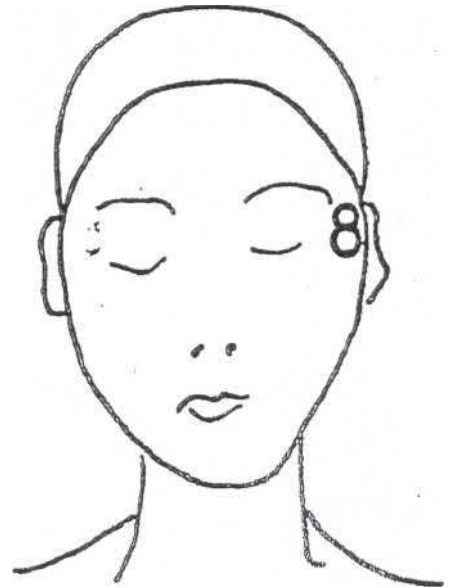


5. EN TROIS ETAPES
"Joue Droite"

Alternativement commencez par le menton pour remonter au niveau des oreilles, puis sur le grand et petit zygomatique.

3 FOIS

Même chose sur la joue gauche



5. Placez vos pinceaux au niveau des tempes.

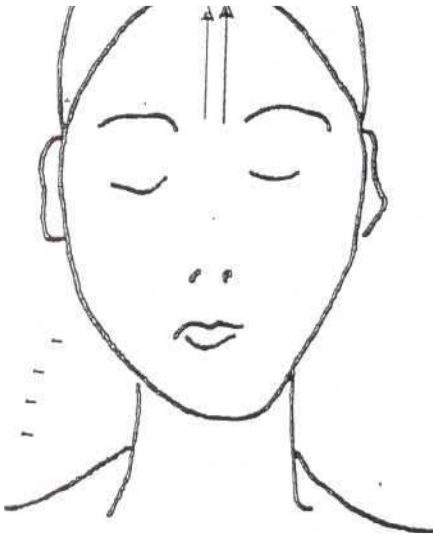
Faites des mouvements simultanés en "8"
4 FOIS



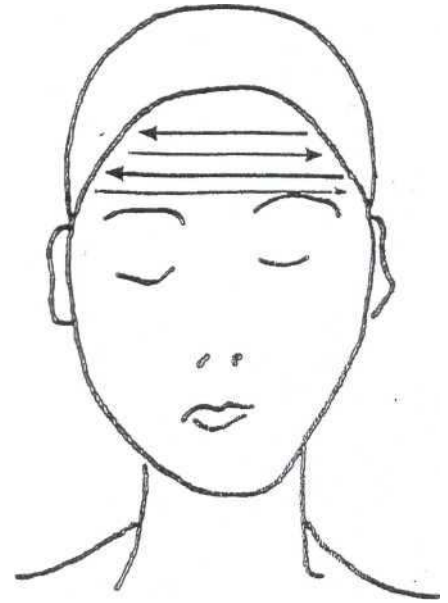
7. Faites simultanément le contour des yeux

4 FOIS

finir sur l'intersourcilier



8. Pattes de chat alternativement
de l'intersourcilier au haut du front
Faire 3 FOIS



9. Placez vos deux pinceaux de chaque
côté du front. Balayez
alternativement le front
de gauche à droite Faire 1
ALLER RETOUR ET DEMI



10^ Replacez vos pinceaux de chaque
côté des tempes, puis descendre le
long du visage, du cou, des épaules
pour finir au milieu de décolleté

ILSA-PRO VITAMINA C

SOIN CABINE

1 KIT DE 5 SOINS

5 X 2	PADS D'ALGUES LYOPHILISEES + VITAMINE C
5 X 8ml	MASQUE PUR HYDRATANT
5 X 10ml	SOLUTION ACTIF HYDRATANT
1 X 7ml	SERUM A LA VITAMINE C Conçu pour 5 soins

ILSA PRO VITAMINA C

UN SOIN INTENSIF ULTRA-ENERGISANT

Peaux atones, fatiguées, stressées Toutes Peaux

Durée du soin 60 minutes

Phase 1

Hydrater - Stimuler

Phase 2

Hydrater – Revitaliser

Phase 3

Hydrater-Réparer

Un programme intensif à la vitamine C

Un concentré d'énergie

Un cocktail de bien être et de confort

**Ce soin relance l'activité cellulaire et énergise ses fonctions vitales
Soin particulièrement recommandé avant et après les expositions au soleil**

Prix conseillé de 55 € à 65 € selon région

ILSA PRO VITAMINA C

SOIN INTENSIF ULTRA-ENERGISANT

Peaux atones, fatiguées, stressées

Toutes peaux

Préparation de la peau

Avant de procéder au soin ILSA PRO VITAMINA C, démaquiller l'ensemble du visage, cou et décolleté avec un lait ou l'émulsion adaptée au type de peau et tonifier.

Afin d'augmenter la pénétration et l'absorption des actifs biologiques du soin, il est fortement conseillé d'effectuer un gommage avec le « Peeling Doux » afin de débarrasser la peau des cellules mortes ou autres impuretés.

Effectuer une pulvérisation à la « Lucas » ou au vapozone. Procéder à l'extraction des comédons et aseptiser à la haute fréquence (*).

Phase 1 Hydrater - Stimuler

Préparer le sérum à la vitamine C, retirer l'opercule du flacon, presser sur le « piston »* et agiter pour mélanger la vitamine C et l'émulsion fucogel (*le flacon doit rester en position verticale).

Appliquer le sérum délicatement et en quantité suffisante (environ 1/5 du flacon) sur l'ensemble du visage, du cou et du décolleté en évitant le contour des yeux et des lèvres.

Faire pénétrer par effleurages ou modelage jusqu'à absorption complète.

Le flacon de 7 ml correspond à l'équivalent de 5 traitements

Phase 2 Hydrater- Revitaliser

Dissoudre dans une coupelle de verre un sachet de 2 feuilles d'algues lyophilisées avec le flacon de solution ACTIF HYDRATANT (10 ml). Mélanger délicatement jusqu'à obtention d'un gel homogène

Appliquer ce gel avec un pinceau « fan brush » sur l'ensemble du visage, du cou et du décolleté. Attention éviter les sourcils et la racine des cheveux.

Effectuer pendant 15 minutes un modelage selon la méthode « massage asiatique » décrite dans nos cassettes vidéos avec deux Fan-Brush.

Après le massage, retirer l'excédent de gel avec une éponge humidifiée à l'eau tiède.

Phase 3 Hydrater - Réparer

Appliquer le masque pur hydratant sur l'ensemble du visage, du cou et du colleté en couche moyenne (répartir la totalité du tube 8 ml)

Laisser poser 15/20 minutes

Rincer soigneusement à l'eau tiède

Pulvériser le tonique et appliquer une crème de jour adapté au type de la peau.

(* *Ne jamais utiliser la haute fréquence (ozone) ou vapozone sur la vitamine C
Vous pouvez utiliser le vapozone sans ozone soit la « Lucas ».*

Fréquence conseillée

4 soins sur 2 mois en alternance avec d'autres soins Isabelle Lancray Les effets seront prolongés par l'utilisation à domicile du **sérum à la vitamine C pure**

ILSA PRO VITAMINA C

Phase	Désignation	Propriétés	Actifs	Actions
Phase 1	Sérum pur vitamine C	Hydrater Stimuler	Fucogel Vitamine C	Hydratant à long terme Renforce les barrières protectrices Retarde le vieillissement Anti oxydant ,Anti vieillissement Anti radicaux libres Anti inflammation Protection contre les radiations UV
Phase 2	Matrigel Pad	Revitaliser	Algues Polysaccharides Squalane (huile naturelle) Dérive de Vitamine C	Hydratant Emollient Anti inflammatoire Adoucissant Protection filmogène Adoucissant Emollient Vitalisant, Anti oxydant Anti vieillissement, Anti radicaux libres Anti inflammation Protection contre les radiations UV
	Solution actif hydratant	Hydrater	Aloès Vera Acide Hyaluronique Hamamélis	Anti inflammatoire Hydratant Cicatrisant Fixe l'hydratation en surface Tonifiant, Vascularisant Astringent
Phase 3	Masque pur hydratant	Hydrater Réparer	Acide Hyaluronique Collagène marin Kaolin Liposome + NMF	Fixe l'hydratation en surface en captant l'eau endogène sur l'épiderme Prévient le relâchement cutané Hydrate Adoucissant Hydratant

VITAMINA

SERUM A LA VITAMINE C PURE

PEAUX ATONES TERNES ET DESHYDRATEES

Désignation	Présentation	Texture	Composants			Utilisation
Sérum A la vitamine C pure	Vente 1 flacon 7 ml 4 flacons 28 ml	Huile	FUCOGEL	60%	Hydratant	Matin et Soir
			VITAMINE C	5%	Stimule l'activité cellulaire Normalise la micro irrigation sanguine Augmente la synthèse du néo collagène Lute contre les méfaits des radicaux libres	Appliquer quelques gouttes d'huile vitaminée sous la crème de jour ou de nuit

LES CONSEILS D'ISABELLE LANCRA Y

LES EFFETS DU SOIN

ILSA-PRO VITAMINA C

Seront prolongés par l'utilisation à domicile

DU SOIN VITAMINA C - 1 FLACON DE 7ml - pour une semaine de soin

DE LA CURE VITAMINA C - 4 FLACONS DE 7ml - pour une cure de 8 semaines de soin

CONSEILS D'UTILISATION

A conseiller en cure 2 à 3 fois dans l'année.

Le matin et/ou le soir, appliquer le sérum sur le visage et le décolleté sous votre crème habituelle. Eviter le contour des yeux.

Le coffret contient 4 flacons.

1 flacon correspond à une semaine de traitement.

La cure est donc prévue pour 8 semaines.

(La peau ayant la particularité de stocker la vitamine C, il est inutile de la surcharger, c'est pourquoi en cure nous ferons une semaine de soin alternée avec une semaine de repos)

Particulièrement recommandé avant, pendant et après une exposition prolongée au soleil (également avec les séances d'UV).

PRESENTATION ET MODE D'UTILISATION;:

PREPARATION DU SERUM :

Son conditionnement original permet d'isoler la vitamine C Pure afin de préserver l'intégralité de ses propriétés.

Préparez vous même votre sérum en mélangeant les produits au moment de l'emploi.

- 1/ Retirer l'opercule et presser sur le piston
- 2/ Agiter pour mélanger la vitamine C Pure avec l'émulsion
- 3/ Oter le bouchon et le remplacer par le stilligoutte
- 4/ Appliquer le sérum à l'aide du stilligoutte.

L'émulsion fluide et légère à la vitamine C Pure est ainsi prête pour une semaine d'utilisation.

ATTENTION: après ouverture, conserver le flacon au frais.

[REFERENCE;

- | | |
|---------|-----------------------------------|
| 1.10100 | Coffret composé d'un Flacon 7 ml |
| 1.10105 | Coffret composé de 4 flacons 7 ml |

SERUM A LA VITAMINE C PURE

PRESENTATION

Flacon de sérum fucogel concentré
Capsule de poudre de vitamine C Pure
Stilligoutte intégré

TYPE DE PEAUX

Convient à tous les types de peaux et particulièrement aux peaux atones, ternes et déshydratées

COMPOSITION

Vitamine C pure et fucose riche en polysacchariides.
Eau, acide ascorbique, caprylique/caprique triglycéride, cyclométhicone, triéthanolamine, hydroxyethyl cellulose, biosaccharide gum-1, phenoxythanol, methylparaben, ethylparaben, butylparaben, parfum, CI 14700.

RESULTATS

Le Sérum à la Vitamine C Pure apporte une hydratation optimale*, éclat, douceur et fermeté.

Il permet aussi :

- de lutter contre le processus d'inflammation de la peau
- de normaliser la microcirculation sanguine ;
- d'éclaircir le teint en freinant la synthèse de mélanine.

Le fucogel forme un film fin et imperméable à la surface de la peau lui permettant ainsi de lutter contre la déshydratation et de capter l'eau endogène ce qui lui donne son caractère hydratant*.

La vitamine C aide à lutter contre le vieillissement cutané :

- lutte contre les méfaits des radicaux libres,
- stimule l'activité cellulaire,
- renforce et augmente la synthèse du collagène en contribuant fortement au raffermissement des tissus de soutien.

*les couches supérieures de l'épiderme.

