



Pfect-A

PHYTOXOME

PROTOCOLE



Phytoxome?

Phytoxome est une solution stérile innovante et avancée, conçue pour les soins professionnels. Exploitant la puissance de la technologie Cica Exosome, Phytoxome offre une approche révolutionnaire pour rajeunir et réparer la peau, avec une efficacité renforcée pour favoriser la cicatrisation, apaiser l'inflammation et stimuler la régénération cutanée.

Utilise des exosomes de Cica, dérivés de la Centella Asiatica, une plante reconnue pour ses vertus cicatrisantes sur les tissus et la peau endommagés. Ces exosomes sont de petites vésicules contenant des molécules de signalisation clés, notamment des peptides, des protéines et des facteurs de croissance, pour accélérer la régénération cellulaire, réduire l'inflammation et stimuler le processus naturel de cicatrisation de la peau.

AVANTAGES

Réparation cutanée

Régénération cutanée

Anti-âge

Anti-inflammatoire

Texture et teint de la peau améliorés

INGRÉDIENTS CLÉS

Cica Exosomes

Exosomes de cica : Les exosomes de cica, de minuscules vésicules contenant des molécules régénératrices, favorisent la communication cellulaire et accélèrent les processus naturels de réparation de la peau.

Peptides

Peptides : Un mélange de peptides connu pour stimuler la production de collagène, améliorer l'élasticité de la peau et inverser le vieillissement.

▶▶ **Riboflavine (Vitamin B2)**

Un puissant antioxydant qui aide à réduire le stress oxydatif et à protéger la peau des dommages causés par les UV.

▶▶ **Vitamines**

Une combinaison de vitamines essentielles (dont les vitamines A, C et E) qui agissent en synergie pour nourrir et protéger la peau.

▶▶ **PDRN (Salmon DNA)**

Riche en acides nucléiques, l'ADN de saumon favorise la régénération de la peau et aide à réparer les cellules cutanées endommagées.



UTILISATION

► Mesotherapy

Le Phytosome est idéal pour les traitements de mésothérapie, où il est injecté

Introduit dans la peau pour diffuser les principes actifs en profondeur. Cette méthode favorise l'hydratation, le rajeunissement et la réparation de la peau de l'intérieur, stimulant la production de collagène et améliorant son élasticité.

► Microneedling

Associé au microneedling, Phytosome favorise la pénétration de ses actifs dans les couches profondes de la peau. Cette méthode stimule la production de collagène et d'élastine, accélérant ainsi la cicatrisation et améliorant la texture de la peau.

Détails d'emballage

- 1 flacon de 5 ml de solution

Ingredients

Water, Houttuynia Cordata Leaf Vesicles, Centella Asiatica Leaf Vesicles, Benzyl Alcohol, Sodium Chloride, Sodium Hyaluronate, Glucose, Adenosine, Hydrolyzed Collagen, Tranexamic Acid Butylene Glycol, Sodium DNA, Sodium Bicarbonate, Propylene Glycol, Polysorbate 80, Caprylic/ Capric Triglyceride, Tocopheryl Acetate, Hydrogenated Lecithin, Glutathione, Sodium Phosphate, Ethylhexylglycerin, Pentylene Glycol, Palmitoyl Tripeptide-5, Octapeptide-7, Acetyl Tetrapeptide-9, Acetyl Hexapeptide-8, Copper Tripeptide-1, Acetyl Tetrapeptide-11, Madecassoside, sh-Pentapeptide-19, sh-Oligopeptide-9, sh-Octapeptide-4, sh-Decapeptide-7, Hexapeptide-9, Hexapeptide-11, Carnosine, Glutamine, Ubiquinone, Sodium Ascorbyl Phosphate, Niacinamide, Galloyl Pentapeptide 33, Leucine, Phenylalanine, Lysine HCl, Arginine, Proline, Aspartic Acid, Valine, Glycine, Isoleucine, Threonine, Histidine, Serine, Alanine, Methionine, Tryptophan, Tyrosine, Glutamic acid, Asparagine, Cysteine, Taurine, Carnitine, Thiamine HCl, sh-Polypeptide-9, sh-Polypeptide-3, sh-Polypeptide-22, sh-Polypeptide-1, sh-Oligopeptide-2, sh-Oligopeptide-1, Riboflavin, Pyridoxine, Folic Acid, Cyanocobalamin, Biotin, Ascorbic Acid