



LAMBRE®

LAMBRE BIOTECHNOLOGY LAB

# MASCHERA VISO IN BIONANOCELLULOSA



TRATTAMENTO  
CLINICO



# COS'È LA BIONANOCELLULOSA?

La bionanocellulosa è un nanomateriale atossico di origine naturale con eccellenti qualità, come biocompatibilità, porosità, alta purezza, durabilità meccanica, suscettibilità alle modificazioni. Grazie alle sue incredibili proprietà, può essere utilizzata in medicina, biotecnologia, odontoiatria, prodotti farmaceutici, cosmetici, e molte altre aree.

# BENEFICI MASCHERE IN BIONANOCELLULOSA

Diffusione uniforme dei •  
principi attivi sull'intera superficie della  
bionanocellulosa

Compatibilità delle sostanze • con la  
bionanocellulosa

Effetto rinfrescante •  
della bionanocellulosa sulla pelle  
irritata o danneggiata



• Rilascio dei principi attivi fino a  
2 ore

• Incorporazione di sostanze  
aggiuntive nella struttura della  
bionanocellulosa 3D

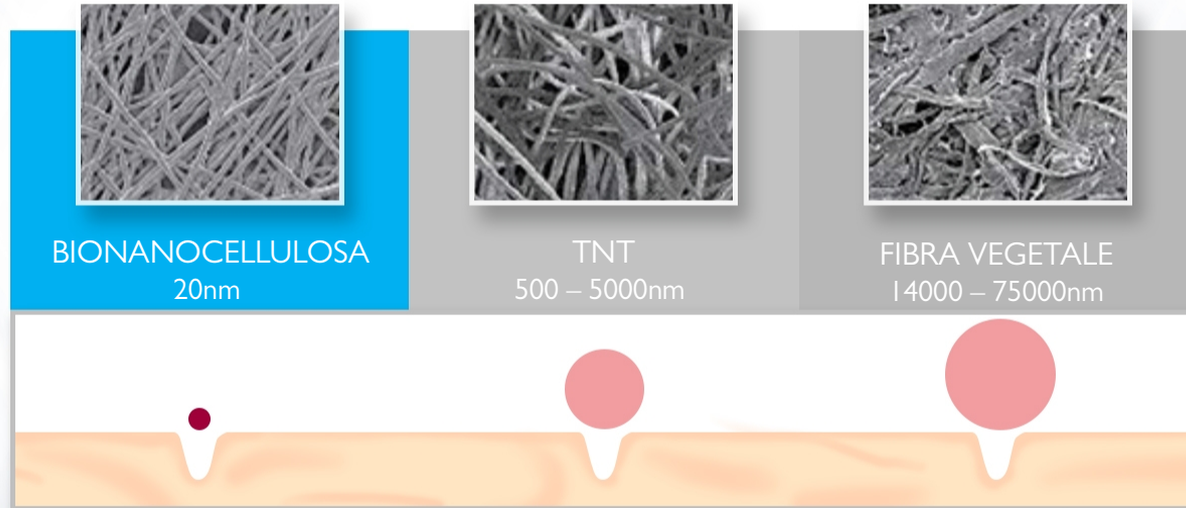
• Idratazione ed effetto lifting  
maggiore rispetto ad altri prodotti in  
commercio, grazie alla struttura unica  
del prodotto



## LA RIVOLUZIONE DELLA BIONANOCELLULOSA

Sviluppato e brevettato (8 brevetti), è un prodotto dalla tecnologia unica, basata sull'uso di un ceppo batterico molto efficiente, il *Gluconacetobacter Xylinus E25*. La bionanocellulosa è utilizzata, in particolare, per la produzione di bendaggi medici, di diverse forme e dimensioni, e per le maschere viso.

## LA DIFFERENZA TRA BIONANOCELLULOSA, TNT E FIBRA VEGETALE

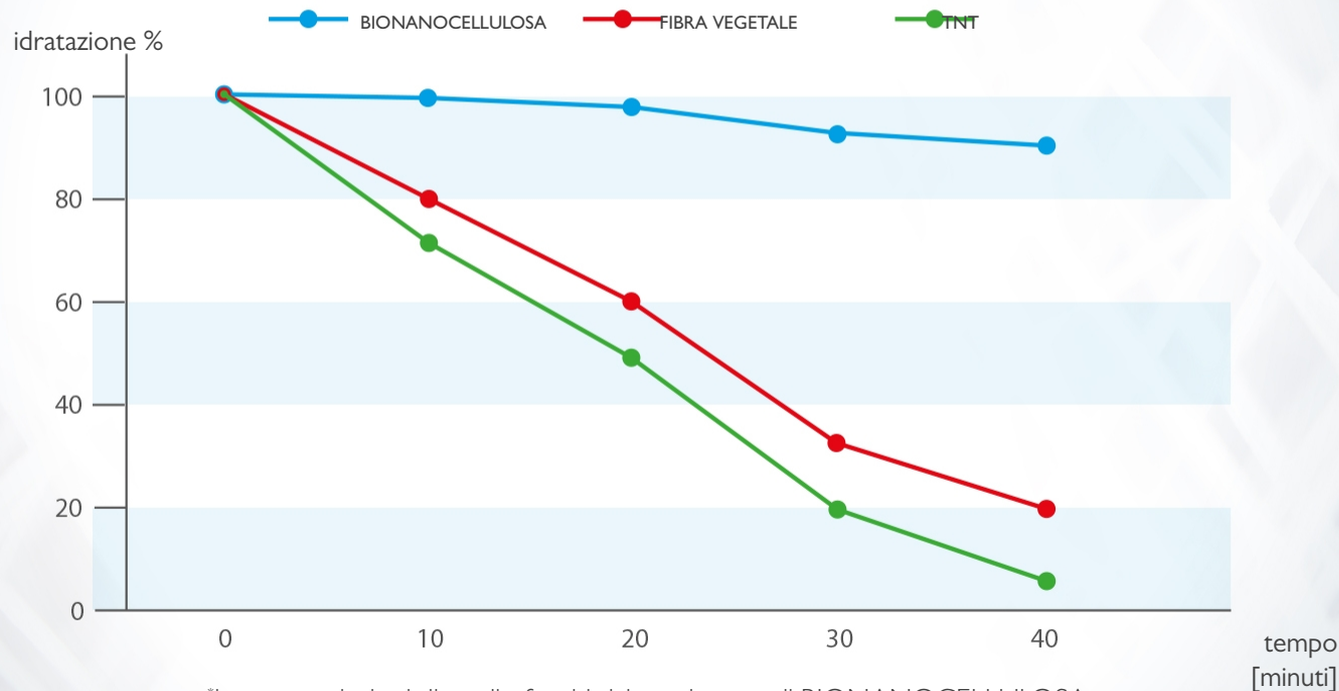


Le fibre di bionanocellulosa non superano i 100 nanometri. Sono più piccoli persino dei pori della pelle umana e questo permette un'efficace penetrazione dei principi attivi negli strati più profondi della pelle.

## CARATTERISTICHE MASCHERA VISO ALLA BIONANOCELLULOSA, MASCHERA IN CREMA E MASCHERA IN TNT

	MASCHERA ALLA BIONANOCELLULOSA	MASCHERA IN CREMA	MASCHERA IN TNT
MATERIALE	struttura naturale della nanofibra	crema prodotta chimicamente	struttura chimica della nanofibra
DIMENSIONE FIBRA	20nm	-	> 1000nm
ADERENZA ALLA PELLE	perfetta	molto buona	debole
REMOZIONE DOPO L'APPLICAZIONE	facile da rimuovere dopo l'applicazione	necessita di risciacquo	facile da rimuovere dopo l'applicazione
SCOPO DELL'USO/EFFETTI	cura intensiva della pelle, profondo effetto lifting, risultati immediati	la cura della pelle dipende dalla composizione degli ingredienti	cura intensiva della pelle
LIVELLO DI IDRATAZIONE	molto forte	nella media	debole
PENETRAZIONE DEGLI INGREDIENTI	penetrazione negli strati più profondi della pelle	limitata	solo in superficie

## LA DIFFERENZA TRA BIONANOCELLULOSA, TNT E FIBRA VEGETALE



\*basato su risultati di studio forniti dal produttore di BIONANOCELLULOSA

# AZIONE DELLA MASCHERA VISO IN BIONANOCELLULOSA

La composizione unica delle nanofibre permette di conservare e mantenere un'elevata quantità di molecole d'acqua negli spazi della rete dei polimeri e quindi la maschera alla bionanocellulosa garantisce:

Dimensione pori ridotta •

Irritazioni attenuate •

• Pelle idratata in profondità

• Rughe superficiali rimpolpate

• Pelle più luminosa e struttura migliorata

• Riduzione edema grazie al suo effetto rinfrescante

• Cura della pelle efficace e a lunga durata



LAMBRE BIOTECHNOLOGY LAB



# RIVOLUZIONE ANTI-ETÀ

TECNOLOGIA BREVETTATA CHE  
PREVIENE I SEGNI DELL'INVECCHIAMENTO

## MASCHERA VISO IN BIONANOCELLULOSA

Un cosmetico specializzato nella riparazione della pelle, ispirato agli effetti dei prestigiosi trattamenti usati nella medicina estetica e nella cosmetologia.

# TECNOLOGIA 3D – SECONDA PELLE SINERGIA PERFETTA

L'innovativa maschera viso bionanocellulosa è stata creata sulla base dell'**avanzata biotecnologia a struttura 3D**. Ecco perché crea un perfetto strato – una SECONDA PELLE – sulla nostra epidermide, permettendo ai principi attivi di penetrare in modo più efficace. Le fibre sono imbevute di un attivatore, composto da una serie di principi attivi selezionati con cura. L'innovativa struttura della fibra assicura il massimo assorbimento delle sostanze e questo migliora l'idratazione, la levigazione e la rigenerazione.

Il tessuto in bionanocellulosa organica è ottenuto dal processo di fermentazione del ceppo batterico *Gluconacetobacter xylinus* E25. Il materiale è **naturale, atossico, anti-sensibilizzante e anallergico**. Si contraddistingue per la sua struttura tridimensionale, che permette un'elevata penetrazione dei liquidi e dei gas, e per la capacità di bloccare i microbi. Grazie alla corretta connessione delle nanofibre della cellulosa, il materiale è flessibile, robusto e resistente alla trazione. Si adatta alla forma del viso e aderisce perfettamente.

# LAMBRE OFFRE 3 TIPI DI MASCHERA ALLA BIONANOCELLULOSA:



**BIONANOCELLULOSA  
MASCHERA VISO H +**

Maschera viso in bionanocellulosa con attivatore contenente acido ialuronico (SIGNAL – 10), ACTIVE BIOGLUCOPOLYMER (FILMEXEL)



**BIONANOCELLULOSA  
MASCHERA OCCHI**

Patch occhi in bionanocellulosa con attivatore contenente HALOXYLI™ | EYELIS™

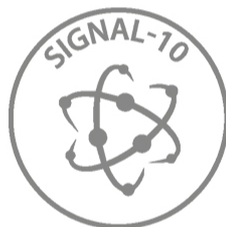


**BIONANOCELLULOSA  
MASCHERA VISO DNA-Na+**

Maschera viso in bionanocellulosa con attivatore contenente DNA-Na e ACTIVE BIOGLUCOPOLYMER (FILMEXEL)



# BIONANOCELLULOSA MASCHERA VISO H+



Maschera viso alla bionanocellulosa con attivatore contenente acido ialuronico (SIGNAL - 10) e ACTIVE BIOGLUCOPOLYMER (FILMEXEL)



# EFFETTI





## PRINCIPI ATTIVI: ACTIVE BIOGLUCOPOLYMER (FILMEXEL)

MACROALGA ROSSA + TARA SPINOSA - un principio attivo naturale, biomimetico, creato con l'innovativa e brevettata tecnologia IBPN®. La rete di biopolimeri naturali crea uno strato molto sottile, ma resistente e flessibile, che non provoca occlusione. Crea una seconda pelle e ne imita le proprietà e le funzioni protettive. Possiede anche proprietà anti-invecchiamento. Facilitando la sintesi del collagene, rende la pelle più soda e più flessibile. Inoltre, aiuta il processo di rigenerazione della pelle.

# L'ACTIVE BIOGLUCOPOLYMER (FILMEXEL) GARANTISCE:



## PROPRIETÀ PROTETTIVE

Una densa rete a doppio reticolo agisce come barriera naturale per proteggere la pelle dagli effetti nocivi degli agenti esterni (polvere, allergeni, agenti irritanti); non occlude i pori e non ostacola la traspirazione.



## EFFETTO LIFTING

La pelle appare immediatamente più tesa e le sue proprietà leviganti e anti-età sono confermate in molte formule diverse e in dosi diverse.



## EFFETTI VISIBILI

Vedrai una pelle più radiosa e attraente già dalla prima applicazione; crea un'autentica sensazione di lifting facciale.



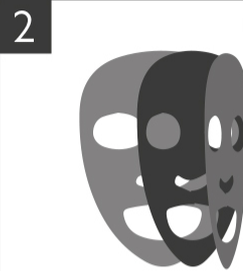
## SIGNAL-10

La più piccola, più efficace e più rapida molecola di acido ialuronico stabile. Questa molecola naturale lega una quantità di acqua maggiore rispetto a tutte le altre molecole (300 volte la sua massa). Crea una microrete rassodante sulla superficie, coprendo la pelle con uno speciale polimero elastico che riduce i segni della stanchezza. Fornisce profonda idratazione e ritenzione dei liquidi nella pelle. Facilitando la sintesi di collagene, rende la pelle più soda e flessibile. Inoltre, aiuta la rigenerazione della pelle.

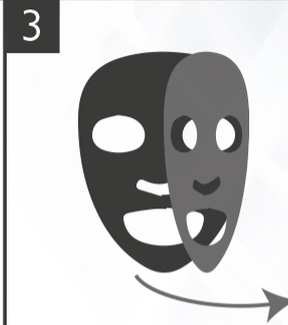
## APPLICAZIONE



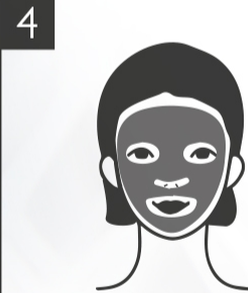
DETERGI ACCURATAMENTE IL VISO  
PRIMA DELL'APPLICAZIONE



LA MASCHERA È COMPOSTA DA TRE  
STRATI, DUE ESTERNI E UNO  
INTERNO



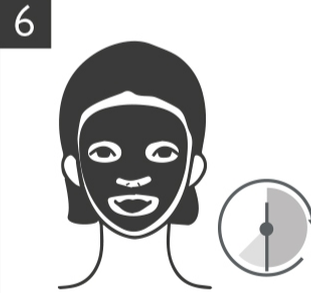
ESTRAI LA MASCHERA DALLA  
CONFEZIONE,  
RIMUOVI UNO STRATO



APPLICA LA MASCHERA IN  
BIONANOCELLULOSA  
SUL VISO



RIMUOVI LO STRATO PROTETTIVO  
ESTERNO E FAI ADERIRE BENE LA  
MASCHERA SUL VISO

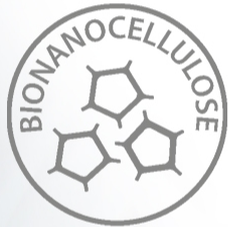


LASCIA AGIRE LA MASCHERA PER  
CIRCA 30-40 MINUTI



DOPO AVER RIMOSSO LA  
MASCHERA, MASSAGGIA IL LIQUIDO  
RIMANENTE

# BIONANOCELLULOSA MASCHERA OCCHI

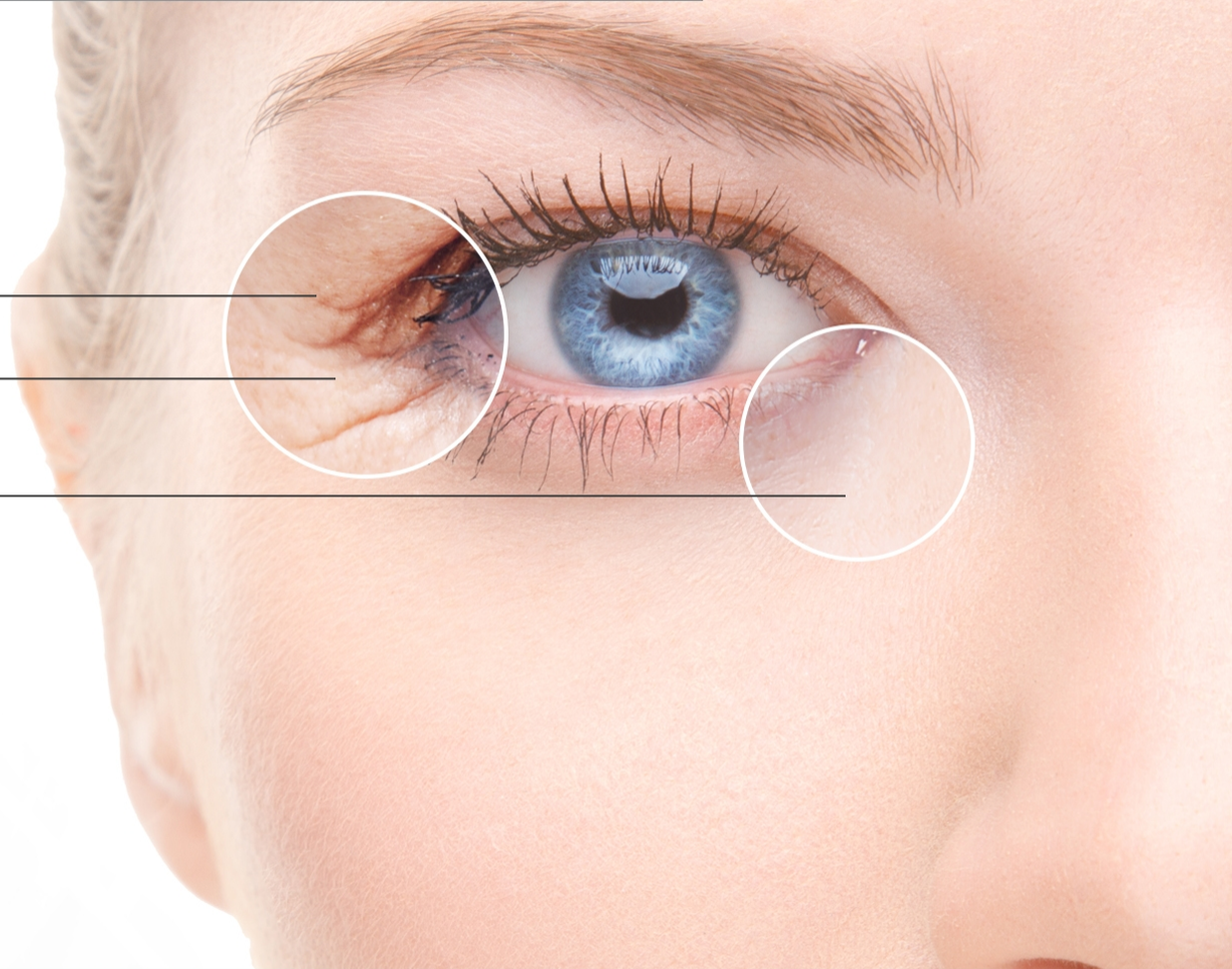


Patch occhi in bionanocellulosa con attivatore  
contenente HALOXYL™ e EYELISS™



# EFFETTI

- Rughe rimpolpate
- Pelle significativamente più soda e flessibile
- Borse e occhiaie visibilmente ridotte





## PRINCIPIO ATTIVO: EYELISS™

Una sostanza composta che contiene 3 principi attivi: un derivato dell'esperidina, dipeptide e lipopeptide. Queste sostanze riducono la permeabilità vascolare, potenziano la circolazione linfatica, rendono la pelle più soda e flessibile e riducono le infiammazioni. Questo composto migliora la microcircolazione, diminuisce il gonfiore e le occhiaie. È un'efficace arma contro l'effetto borse sotto gli occhi.

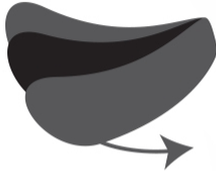




## HALOXYL™

Un composto di sostanze che riducono efficacemente le occhiaie scure. Contiene flavonoidi – crisina e peptidi. Promuove l'espulsione dei prodotti di scarto derivanti dalla scissione dell'emoglobina: ioni di ferro e bilirubina, il cui accumulo è la principale causa dell'alone scuro sotto gli occhi. Migliora il tono e l'elasticità della pelle del contorno occhi, rafforzando la struttura che supporta la rete dei capillari. Illumina la pigmentazione e uniforma il tono della pelle.

# APPLICAZIONE

<p><b>3</b></p>  <p>CON I POLPASTRELLI, PREMI DELICATAMENTE PER FAR ADERIRE BENE IL MATERIALE SULLA PELLE</p>	<p><b>4</b></p>  <p>LASCIA AGIRE PER 20-25 MINUTI</p>	<p><b>5</b></p>  <p>RIMUOVI LE PATCH</p>	<p><b>6</b></p>  <p>MASSAGGIA IL LIQUIDO RIMANENTE SULLA PELLE</p>
		<p><b>1</b></p>  <p>ESTRAI LE PATCH DALLA CONFEZIONE E RIMUOVI LO STRATO PROTETTIVO DA UN LATO</p>	<p><b>2</b></p>  <p>APPLICA SOTTO GLI OCCHI E POI RIMUOVI DELICATAMENTE LO STRATO PROTETTIVO ESTERNO</p>