

NOVExpert

3 BREVETS
DÉPOSÉS

CRÈME RICHE ANTI-RIDES ABSOLUE

Réparation Intense
Rides Profondes

ABSOLUTE ANTI-WRINKLE
RICH CREAM

Intense Repair
for Deep Wrinkles

PEAUX SÈCHES
DRY SKIN

101, rue Saint Dominique
75007 Paris - FRANCE

Service Consommateurs
01 60 12 77 44

www.novexpert-lab.com

REF 006

CRÈME RICHE
ANTI-RIDES ABSOLUE

F

Réparation Intense
Rides Profondes

Novaxyline 5%

1. Dans quel cas utiliser ce produit ? La CRÈME RICHE ANTI-RIDES ABSOLUE offre une action anti-âge unique en ciblant les **rides profondes**, signes du vieillissement cutané intrinsèque (âge...) et extrinsèque (soleil, pollution...). Sa texture onctueuse et nourrissante a été spécialement formulée pour les **peaux sèches**.

2. Novaxyline 5% : Une molécule anti-âge hors normes

La Novaxyline est extraite d'une plante marine bien particulière. Régulièrement à découvert à marée basse, elle a su développer un système de protection unique pour lutter contre les stress salin, thermique, les UV et la déshydratation.

Ce "mécanisme protecteur" s'est révélé être un gardien cellulaire exceptionnel pour notre peau.

La Novaxyline est un actif breveté et présent dans tous les soins NOVExpert.

3. Des actifs réconciliant nature et technologie

En plus de la Novaxyline, ce soin est riche en extraits de criste marine, de jujube, de centella asiatica, en beurre de cupuaçu, en vitamine A, en vitamine E, en acide hyaluronique. Il contient un peptide anti-rides associé à un extrait de malt, stimulateur du raffermisssement tissulaire.

4. Des résultats scientifiquement prouvés

La peau est comme repulpée, les rides comblées en profondeur et les traits lissés durablement.

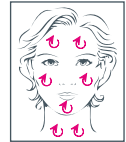
Etude clinique* sous contrôle médical :

- Effet anti-rides significatif constaté chez 100% des sujets.
- Diminution de la profondeur des rides jusqu'à 45%, avec une moyenne de 18.6% .

*25 sujets sur 56 jours

5. Comment utiliser ce produit ?

Appliquer sur l'ensemble du visage et du cou et faire pénétrer par massages circulaires ascendants. Renouveler l'application matin et soir.



6. Précautions d'emploi : Ce produit est hypoallergénique et a été testé sous contrôle dermatologique. Néanmoins, si vous avez la peau très réactive, nous vous recommandons une application progressive en raison de la haute concentration en actifs. Appliquer alors le produit 1 jour sur 2 puis augmenter la fréquence. Dans certains cas, une très légère sensation de picotements peut être ressentie lors de l'application au cours des premiers jours d'utilisation. Cette sensation est normale : elle est liée à la pénétration rapide et profonde des actifs dans votre peau et donc à l'efficacité unique de ce produit.

Cette crème est très concentrée en actifs végétaux nourrissants, elle ne contient aucune poudre matifiante artificielle ni silicone volatil. Après une application trop généreuse, la peau peut alors briller légèrement et cet effet disparaîtra après quelques minutes. Une seule noisette de produit suffit donc pour l'application sur le visage et le cou.

Ne pas appliquer près des yeux. Avoir les mains propres avant chaque application.

7. Utilisation de la pompe airless

Lors de la première utilisation du produit, ne pas hésiter à appuyer plusieurs fois sur la tête de la pompe pour un amorçage parfait. Si la pompe ne fonctionne plus, la positionner à l'envers pendant une nuit afin de réamorcer l'arrivée du produit.

8. Pour une parfaite conservation du produit

Bien refermer après usage et tenir éloigné de la lumière et de la chaleur. En raison de l'absence totale de colorants et de la forte concentration en extraits végétaux, la couleur du produit peut légèrement varier dans le temps. Cela n'affecte ni l'efficacité, ni la tolérance du produit.

A découvrir

Retrouvez NOVExpert, notre charte éthique ainsi que nos actions écologiques sur www.novexpert-lab.com

Ce produit est "Made in France": crème, pompe airless, étui et notice.

SAIN

0% Conservateur
0% Parfum
...

SÛR

Garanti
Hypoallergénique

EFFICACE

La Novaxyline,
créateur de
peau neuve

Papier recyclable et sans chlore