

Action anti-rides Jour & Nuit

PROFIL CONSOMMATEUR

- Pour les femmes qui ont des rides profondes et marquées et une peau déshydratée
- Pour celles souhaitant repulper leur peau et une action anti-âge globale et durable

CONTEXTE

Le soleil, l'alimentation, le froid, la pollution et le stress ralentissent le processus de régénération de la peau. Le temps est aussi responsable de la diminution des réserves en acide hyaluronique.

- > Perte d'eau accélérée, Perte d'élasticité et de tonicité
- > Formation de rides et perte de volume

COMPOSITION

■ ACIDE HYALURONIQUE 400 mg

D'origine végétale issu de biofermentation de blé

Composant de la peau

Propriétés hydrophiles : absorbe plus de 1 000 fois son poids en eau

Matrice viscoélastique : soutient les fibres de collagène et d'élastine

- > Peau hydratée, visage rajeuni
- > Peau régénérée

■ G.A.B.A. 100 mg

Acide aminé tiré du lait

GABA : Acide gamma-amino-butyrique

Renforce l'action de l'acide hyaluronique

- > Peau reposée, réparée et hydratée



RÉSULTATS

- ✓ PEAU REPULPÉE ET HYDRATÉE
- ✓ RIDES COMBLÉES
- ✓ VOLUME DU VISAGE RESTAURÉ
- ✓ VISAGE RAJEUNI

UTILISATION 1 gélule JOUR le matin et 1 gélule NUIT le soir au coucher, pendant 3 mois.

PAS DE CONTRE-INDICATIONS

PEUT ÊTRE UTILISÉ
EN ASSOCIATION
AVEC :



COLLAGEN
EXPRESS
STICKS



BIOCYTE
MASK

* Voir fiche Étude Acide Hyaluronique

30 GÉLULES JOUR
+ 30 GÉLULES NUIT

Sage : xxxx

ACL : 6295128 - EAN : 3760289221523

Document interne - Confidentiel - Ne pas diffuser.

INGRÉDIENTS

FORMULE JOUR (1 gélule rose) : Hyaluronate de sodium (dont acide hyaluronique) ; Agent de charge : cellulose microcristalline ; Enveloppe de la gélule d'origine végétale (Agent d'enrobage : pullulan, gélifiant : gomme gellane) ; Anti-agglomérants : phosphate tricalcique, sels de magnésium d'acides gras.

FORMULE NUIT (1 gélule transparente) : Hyaluronate de sodium (dont acide hyaluronique) ; Acide gamma-amino-butyrique (GABA) ; Maltodextrine ; Enveloppe de la gélule d'origine végétale (Agent d'enrobage : pullulan) ; Emulsifiant : sels de magnésium d'acides gras ; Anti-agglomérant : dioxyde de silicium [nano].