



Distributeur officiel Suisse de

AURIGA
INTERNATIONAL

AN ISDIN COMPANY

FLAVONEX®

crème

RELÂCHEMENT CUTANÉ



CRÈME À LA GÉNISTÉINE PURE

**Pour préserver et renforcer
l'élasticité et le tonus
de la peau.**

**Restaure la fermeté des tissus cutanés
grâce à l'action topique des isoflavones.**

MÉCANISME D'ACTION ORIGINAL :

La génistéine pure à 0,3%:

- *Stimule la production du collagène et de l'acide hyaluronique*
- *Prévient le photo-vieillissement (anti-oxydant)*
- *Préserve et améliore la densité des tissus*
- *Prévient le relâchement cutané*

POSOLOGIE :

Appliquer 2 fois par jour sur les régions à traiter:

- *Visage et cou*
- *Seins*
- *Intérieurs des cuisses*
- *Bras*

Les propriétés de Flavonnex®

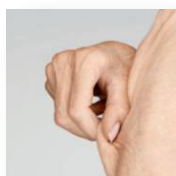
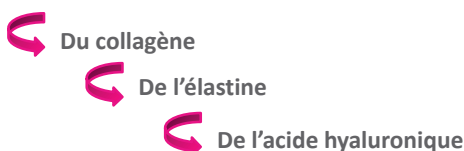
ELASTICITÉ, FERMETÉ ET TONICITÉ DE LA PEAU

L'élasticité de la peau peut être altérée par de nombreux facteurs comme la ménopause, les régimes amaigrissants, une grossesse, etc.

Dans ces cas, le métabolisme du **collagène** et de **l'élastine** est perturbé. Une façon certaine de prévenir cette perte d'élasticité est d'utiliser des actifs qui soient capables de stimuler ce métabolisme. De nombreuses études ont prouvé l'efficacité des isoflavones de soja et il apparaît que la **génistéine** a une action particulièrement efficace.

GÉNISTÉINE

- ✓ Stimule la production



- ✓ Prévient le photo-vieillessement
- ✓ Prévient et améliore la densité des tissus

FLAVONEX® CRÈME



200 ml

Pharmacode 5478290



100 ml

Pharmacode 3671373

La crème Flavonnex® (100ml et 200ml) stimule la production de collagène et d'élastine. Elle aide à préserver et à améliorer la densité des tissus cutanés du visage et du corps grâce à l'action de la génistéine pure (0,3%).

La peau est plus ferme, plus tonique.

COMPOSITION :

Aqua, Isostearyl Isostearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Mineral Oil, Alcohol, Ethoxydiglycol, Glycerin, Hydrolyzed Soybean Extract, Sodium Acrylates Copolymer, Acrylamide/Sodium Acryloyl-dimethyltaurate Copolymer, Carbomer, Triethanolamine, Polyisobutene, Caprylyl/Capryl Glucoside