BC10230 PEPSENSYAL

INCI: Mannitol(and)Acetyl sh-Tetrapeptide-1/Lauroyl sh-Tetrapeptide-1

Application(s): Soin visage

Fonction(s): Actif soin, Anti-age, Anti-rides

Certification(s): Sans palme

Commettant: BASF

PEPTIDE BIOMIMETIQUE ANTI-AGE REGENERANT & BOOSTER DE VITALITE CELLULAIRE

Puisant son inspiration dans le **processus naturel de régénération** de la peau, **PEPSENSYAL**® retarde les premiers signes visibles du vieillissement.

BENEFICES CONSOMMATEURS

• Soin anti-âge

- Bénéfice consommateur : ralentissement du vieillissement de la peau en 14 JOURS
- Soin anti-ride

SEULEMENT!!
32 femmes à 0.2% via un

- Soin redensifiant
- 32 femmes, à 0,2% via un sérum appliqué 2x/jour vs placebo
- Soin régénérant
- Amélioration de la densité dermique (mesurée sur le bas du visage par échographie) : +12 % vs D0 à J14 et +21 % vs Placebo à J28
- Soin vitalité
- Restructuration du relief cutané de surface (mesurée sur les joues par isotropie) : +15 % vs placebo à J14
- Effet anti-rides (mesuré au niveau de la patte d'oie par projection de franges) : réduction de la profondeur des rides -14% vs Placebo à J14
- Effet lissant (mesuré au niveau de la patte d'oie par projection de franges) : -11% vs Placebo à J14

CIBLES BIOLOGIQUES

ON AIME

APPLICATIONS

Ralentissement du vieillissement cellulaire: augmentation de la synthèse et de l'activité enzymatique deacetylase de la protéine de LONGEVITE SIRT-1 – résultat équivalent au Resveratrol avec une dose 10.000 fois plus faible.

 Peptide triple action : Resurfaçant, Régénérant, Redensifiant

Régénération épidermique :

• Sans palme

• Sans conservateur

- Stimulation de la prolifération des cellules souches : +35% et des cellules progénitrices : +40% (test in vitro clonogénique sur kératinocyte/évaluation de la colonisation cellulaire)
- Stimulation de la synthèse des jonctions serrées (Claudin-1 +46%; Occludin +37%; ZO-1 +41%), améliorant la cohésion épidermique et limitant la perméabilité cutanée
- Régénération de la JDE et du derme (test exvivo sur explant de peau) : effet booster de macromolécules structurantes telles que Collagène IV, Collagène III, Fibronectine et GAGs