

FICHE TECHNIQUE **FLOCS REDOCETRIL anti-âge**

CIBLE TRAITEMENT :

Stress oxydatif cellulaire, Baisse de la réactivité cellulaire, Vieillesse cutané (rides, perte d'élasticité, de tonus, d'éclat)

Nom du nouveau complexe biologique : **REDOCETRIL**

Le complexe REDOCETRIL a été conçu pour agir immédiatement et synergiquement au niveau cellulaire global (NUTRITION, PROTECTION ANTIOXYDANTE, RELANCE FONCTIONNELLE) pour une :

- **Stimulation, nutrition et protection antioxydante cellulaire**
- **Réduction du stress oxydatif**
- **Régénération cellulaire et tissulaire**
- **Amélioration de la microcirculation**
- **Oxygénation des tissus**
- **Hydratation de la peau**
- **Restructuration cutanée**

CIBLES THÉRAPEUTIQUES

Le complexe REDOCETRIL exploite la synergie des principes actifs fonctionnels qui constituent le Flocc et notamment :

Lutter contre les effets de l'âge et des radicaux libres / Actifs en provenance de : Tomate, Pépins de raisins, Zn, Se

Réhydrater et nourrir les tissus / Actifs en provenance de : Olivier, Huiles de Cameline, de Kiwi, B-Méditriil

Raffermer et redonner élasticité, réduire les rides / Actifs en provenance de : Olivier, Tomate, Pépins de raisins, Zn, Se

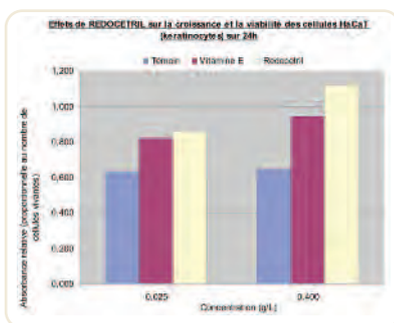
Action sur la circulation capillaire cutanée / HE d'orange douce et de citron

Action sur l'acidité buccale et la protection des attaques acides des bactéries/ Maltitol

Le stress oxydatif cellulaire entraîne par définition une surproduction de radicaux libres, lesquels sont responsables du vieillissement de l'ensemble des cellules de l'organisme. Cette attaque radicalaire cellulaire se trouve augmentée au niveau des cellules cutanées, les plus exposées aux agressions extérieures environnementales, accélérant inévitablement leur vieillissement. Une stimulation de la nutrition et de la protection cellulaire devient alors plus qu'indispensable.

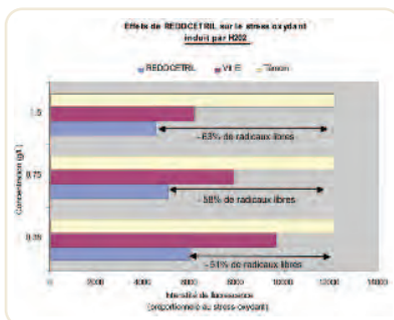


L'activité de nutrition cellulaire de Redocetril anti-âge est démontrée par une étude scientifique conduite sur cultures cellulaires de kératinocytes humains (cellules HaCaT)



La stimulation de l'activité métabolique des cellules par REDOCETRIL anti-âge (donc stimulation de leur croissance) est supérieure à la vitamine E (référence) qui arrive, seulement à hautes concentrations, à produire les mêmes effets que REDOCETRIL Anti-âge.

L'activité de protection antioxydante cellulaire de Redocetril anti-âge est démontrée par une étude scientifique conduite sur cultures cellulaires de kératinocytes humains (cellules HaCaT) après exposition aux peroxydes :



Déjà à faibles concentrations, A40 Redox anti-âge double la capacité de défense antioxydante des cellules, alors que la vitamine E (référence) n'atteint pas un tel effet antioxydant même à forte concentration.

Conclusion : Même à faible concentration, l'action de REDOCETRIL anti-âge sur la protection antioxydante est supérieure à celle de la vitamine E à forte concentration.

Composition

Le complexe est constitué par l'intégration progressive et simultanée d'actifs en provenance de : Extraits de : Olivier, Oléorésine de Tomate, Pépins de Raisin ; Edulcorant de charge : Maltitol ; Huile de Cameline ; Fibres d'Acacia ; Complexe d'Algues (Spiruline ; Extrait de Fucus ; Laitue de Mer) ; Citrate de Zinc ; Sélénium Levure ; Huile de Kiwi ; Aromatisation : Arômes, Huiles essentielles d'Orange douce et de Citron.

Tableau Nutritionnel Apport journalier : 4 Floccs®

Plantes

Olea europaea : feuille	574,52 mg
Solanum lycopersicum : fruit	267,44 mg
Vitis vinifera : fruit (pépin)	267,44 mg

Substances à but nutritionnel ou physiologique :

Acacia senegal : fibres	57,36 mg
-------------------------	----------

Complexe d'algues :

Fucus vesiculosus : thalle	16,42 mg
Spirulina maxima : algue entière	16,42 mg
Ulva lactuca : algue entière	16,42 mg

Nutriments :

Zinc	(92% AJR)	14,00 mg
Levure		11,00 mg
eq sélénium	(30,67% AJR)	23 µg

Huiles :

Camelina sativa	89,64 mg
Actinidia chinensis	9,96 mg

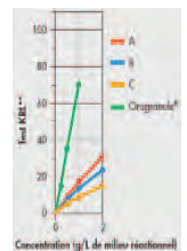
CONSEILS D'UTILISATION

1 à 2 Floccs® deux fois par jour.

Cure à répéter librement.

A dissoudre progressivement dans la bouche, en complément d'une alimentation variée et équilibrée, dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière conseillée. Une consommation journalière excessive peut avoir des effets laxatifs.

Test KRL conduit avec le complexe REDOCETRIL, en comparaison avec quelques-uns de ses composants séparés (A, B, C) :



En conclusion, REDOCETRIL :

- présente une activité antioxydante près de 3 fois supérieure à celle de ses composants pris séparément
- présente un fort pouvoir antioxydant, et il augmente la résistance radicalaire du sang témoin de plus de 70%

[Actes symposium, «NEW 21ST CENTURY HEALTH CHALLENGES AND "PRE-MEDICINE"», Cassis (France), 21 Mars 2009]