

FICHE TECHNIQUE FLOCS RELACETRIL

NATURAL RELAX

CIBLE TRAITEMENT :

Mauvaise gestion du stress quotidien, Anxiété, Fatigue nerveuse, Endormissement difficile et sommeil perturbé, Stress digestif

Nom du nouveau complexe biologique : **RELACETRIL**

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

- Action calmante et antistress
- Action sédatrice et anxiolytique
- Action spécifique sur l'endormissement
- Action sur la qualité du sommeil réparateur
- Action antispasmodique (facilitant la digestion)
- Stimulation, nutrition et protection antioxydante cellulaire

CIBLES THÉRAPEUTIQUES

Le complexe RELACETRIL exploite la synergie des principes actifs fonctionnels qui constituent le Flocs et notamment :

Action calmante et favorisant le sommeil / Actifs en provenance de : Passiflore, Oranger, HE de fleur d'oranger et HE d'orange douce

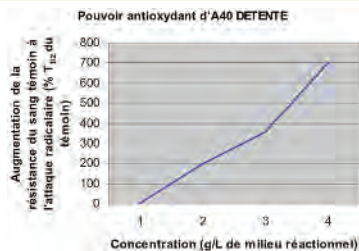
Action antispasmodique et facilitant la digestion / Actifs en provenance de : Tilleul, Mélisse, Lavande

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

Le stress psycho-physique induit une augmentation des agressions cellulaires journalières. Les cellules doivent contraster la production radicalaire excessive liée à l'augmentation de la réactivité de l'organisme face au stress.

Test KRL :

Le complexe RELACETRIL a, entre autres, un fort pouvoir antioxydant, et il augmente la résistance anti-radicalaire du sang témoin de près de 700%*.



*P. PICCERELLE, M. PROST, Actes Symposium «NEW 21ST CENTURY HEALTH CHALLENGES AND "PRE-MEDICINE"», Cassis (France), 21 Mars 2009]



L'efficacité DEFCESTRIL a été confirmée par une étude clinique, conduite en milieu hospitalier, sur 20 filles et garçons de 10 à 15 ans présentant un état d'excitation et ou d'agitation accompagné de troubles du sommeil, suivis pendant 1 mois.

En conclusion, DEFCESTRIL permet :

- de réduire le délai moyen d'endormissement,
- d'améliorer la durée et la qualité du sommeil,
- de mieux gérer le stress quotidien.

Composition

Le complexe est constitué par l'intégration progressive et simultanée d'actifs en provenance de : Extraits de : Passiflore, Tilleul, Mélisse, Lavande, Oranger ; Edulcorant de charge : Maltitol ; β-Méditriol® (Spiruline) ; Extraits de : Oléorésine de Tomate, Pépin de Raisin, Olivier, Fucus ; Laitue de mer) ; Aromatisation : Arômes, Huiles essentielles de Fleur d'Orange amère et d'Orange douce.

Tableau Nutritionnel Apport journalier : 4 Flocs®

Plantes

Passiflora incarnata : fruit	293,04 mg
Tilia europaea : fleur	289,52 mg
Melissa officinalis : feuille	260,64 mg
Lavandula officinalis : fleur	238,80 mg
Citrus aurantium var dulcis : écorce	195,48 mg

Complexe B Méditriol® :

Spirulina maxima : algue entière	34,56 mg
Solanum lycopersicum : fruit	18,40 mg
Vitis vinifera : fruit (pépin)	18,40 mg
Olea europaea : feuille	16,32 mg
Fucus vesiculosus : thalle	7,36 mg
Ulva lactuca : algue entière	7,36 mg

CONSEILS D'UTILISATION

1 à 2 Flocs® deux fois par jour.

Phase d'attaque : 2 Flocs® à sucer 2 fois par jour pendant 10 à 20 jours.

Phase d'entretien : 1 Flocs® à sucer 2 fois par jour pendant 20 à 40 jours.

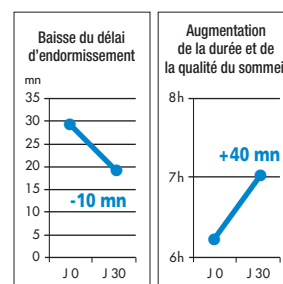
Cure renouvelable. A dissoudre progressivement dans la bouche, en complément d'une alimentation variée et équilibrée, dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière conseillée. Une consommation journalière excessive peut avoir des effets laxatifs.

ASSOCIATIONS :

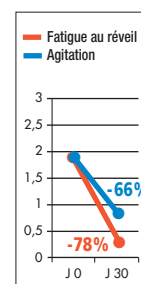
En association avec :

- Flocs TONICETRIL durant la journée en cas de surmenage intense afin de retrouver sérénité et tonus.
- Flocs DEFCESTRIL en cas de stress dû à la baisse de la réactivité immunitaire.
- Grâce à la technologie exclusive des FLOCONS DE NEIGE, les FLOCS® sont un véritable Flocon, sans enveloppe, sans excipient, sans gélatine, sans cellulose, sans alcool et sans conservateur. Garanti sans OGM, gluten-free, vegan..

Action spécifique sur l'endormissement



Action calmante et anti-stress



Action antispasmodique (facilitant la digestion)

