

# FICHE TECHNIQUE **FLOCS HAROCETRIL**

## CIBLE TRAITEMENT :

*Douleurs articulaires et osseuses, Décalcification et déminéralisation, Fracture, Ostéoporose*

Nom du nouveau complexe biologique : **HAROCETRIL**

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

- *Action anti-inflammatoire*
- *Stimulation de l'anabolisme osseux*
- *Action reminéralisante (fixation du Ca)*
- *Augmentation du pool calcique*
- *Activation de la microcirculation osseuse*
- *Stimulation, nutrition et protection antioxydante cellulaire*

## CIBLES THÉRAPEUTIQUES

**Le complexe HAROCETRIL exploite la synergie des principes actifs fonctionnels qui constituent l'Orogranule A40 HARMONIE OSSEUSE et notamment:**

**Reminéraliser et consolider les os** / Actifs en provenance de : Ortie, Prêle, β-Méditritil, Sauge (ostéoporose)

**Accélérer la consolidation post-traumatique** / Actifs en provenance de : Ortie, Prêle, β-Méditritil

**Améliorer l'état général** / Actifs en provenance de : β-Méditritil, Bigaradier, Pin sylvestre  
**Action bénéfique sur la microcirculation tissulaire et action de régénération cellulaire** / Actifs en provenance de : HE d'Orange

**Action calmante dans les problèmes de rhumatismes, goutte, arthrose** / Actifs en provenance de : HE de Pin

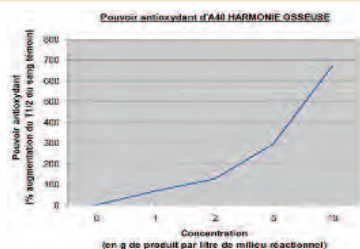
**Action tonique bénéfique durant la convalescence et la phase de calcification** / Actifs en provenance de : HE de Sauge

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

**Dans le cadre des troubles osseux, le niveau des radicaux libres atteint des seuils très importants à cause des agressions constantes sur les cellules concernées.**

### Test KRL :

Le complexe HAROCETRIL 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]

## Composition

Le complexe est constitué par l'intégration progressive et simultanée d'actifs en provenance de : Extraits de : Ortie, Prêle, Bigaradier, Sauge officinale, Pin sylvestre ; Edulcorant de charge : Maltitol ; β-Méditritil® (Spiruline ; Extraits de : Oléorésine de Tomate, Pépin de Raisin, Olivier, Fucus ; Laitue de mer) ; Aromatisation : Arômes, Huiles essentielles d'Orange douce, de Pin sylvestre et de Sauge sclérée.

## Tableau Nutritionnel Apport journalier : 4 Flocs®

### Plantes

Urtica dioica : racine	320,00 mg
Equisetum arvense : partie aérienne	320,00 mg
Citrus aurantium var amara : fruit	320,00 mg
Salvia officinalis : feuille	212,48 mg
Pinus sylvestris : aiguille	212,48 mg

### Complexe β Méditritil® :

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 Articetril** en cas d'arthrose
- **Flocs Harocetril** pour mieux contrôler les origines de la fragilité osseuse en période de ménopause.