

# Tensiofytol®



## MODE D'ACTION


L'**extrait sec d'olive** (*Olea europaea*) contient notamment des polyphénols dont l'hydroxytyrosol. L'hydroxytyrosol est le plus puissant antioxydant et antiradicalaire présent dans la nature. Grâce à ses capacités antioxydantes, l'hydroxytyrosol aide à diminuer l'oxydation du LDL-cholestérol et la formation de plaques d'athérome.

La **feuille d'olivier** (*Olea europaea*) est composée principalement d'oleuropéine, de polyphénols et d'esters. L'oleuropéine est le composant le plus actif dans la feuille d'olivier, il sera notamment transformé dans notre corps en hydroxytyrosol.

**De nombreux scientifiques ont étudié la feuille d'olivier et ont pu démontrer que celle-ci contribue au maintien d'une tension artérielle normale.**

## CONSEILS D'UTILISATION

### ADULTES DÈS 18 ANS

**1**  matin et soir

*La première le matin dès le réveil et la seconde le soir, avec un grand verre d'eau.*

**Précautions:** Ne pas utiliser **Tensiofytol®** durant la grossesse et l'allaitement ■ Tenir hors de portée des jeunes enfants ■ Ne pas dépasser la dose journalière conseillée ■ Ne peut être utilisé comme substitut d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain.

## INGRÉDIENTS par gélule

**Extrait sec de feuille d'olivier** (*Olea europaea*) 167 mg ■ Tunique : gélatine ■ **Extrait sec d'olive** (*Olea europaea*) 53 mg ■ Agents de charge : cellulose microcristalline, phosphate tricalcique ■ Antiagglomérants : dioxyde de silicium, talc, sels de magnésium d'acides gras ■ Colorants : oxydes de fer.

**Tensiofytol®** est standardisé à 100 mg d'oleuropéine et 20 mg d'hydroxytyrosol pour 2 gélules par jour.